



Arbeitsschutz

Hauptkatalog gültig ab 01.03.2021



Innovative Schutzkleidung zum Schutz bei Arbeiten mit Hochdruckwasserstrahlen

- Schutzanzug Advanced bis 1000 bar*
- Schutzoverall Basic bis 750 bar*
- Schutzstrümpfe bis 1000 bar*
- Schutzhandschuhe bis 1000 bar*

* geprüft in Anlehnung an Prüfgrund-satz GS-IFA-P15 mit Flachstrahldüse

Seite 176

DEHNcare ArcFit – Persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen

Seite 158

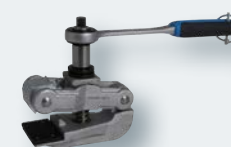
- **Sicherheit**
Ihr Schutz steht im Fokus
Störlichtbogen-Schutzklasse APC 2
- **Komfort**
Sitzt fantastisch – ist bequem – schützt perfekt, jeden Tag!
- **Konfigurierbarkeit**
Bestimmen Sie selbst, wie Ihre Schutzkleidung aussehen soll



Neuheiten

Schienenenerdungsklemme mit neuer Ratsche

- abnehmbare Vierkant-Ratsche
- einfache Änderung der Drehrichtung durch Wenden der Ratsche
- mit Sicherungssplint für Transport und Bedienung
- ergonomisch geformter Handgriff



Seite 80



Seite 97

Maßgefertigt für hohe Kurzschließströme

Die maßgefertigte Gerätekombination aus neuem Klemmfestpunkt und Kurzschliebschiene speziell für Ihre Schaltanlage.

- Klemmfestpunkt für hohe Kurzschlussstromfestigkeit bis max. 130 kA / 0,5 s für Niederspannungsanlagen und 80 kA / 0,5 s für Mittelspannungsanlagen
- KS-Schienen mit Längsnut zur sicheren Kontaktierung
- Schienen- und Erdungsseillängen können einfach über die Online-Konfiguration ausgewählt werden



Online EuK-Konfigurator – jetzt im neuen Design



Seite 86

Allgemeine Verkaufsbedingungen
Es gelten unsere „Allgemeinen Verkaufsbedingungen“ in der jeweils aktuellsten Fassung unter www.dehn.at.



Region Mitte

Sulejman Dedic
Tel. 0664 88874020
Mail: sulejman.dedic@dehn.at

Region Nord

und

Region West

Stefan Greisberger
Tel. 0664 4645101
Mail: stefan.greisberger@dehn.at

Region Ost

Norbert Kugler
Tel. 0664 4645103
Mail: norbert.kugler@dehn.at

Region Süd

Manfred Lipouschek
Tel. 0664 3868118
Mail: manfred.lipouschek@dehn.at

DEHN AUSTRIA GmbH

Volkersdorf 8
4470 Enns
Tel. 07223 80356
Fax 07223 80373
info@dehn.at
www.dehn.at

Service-Hotline

für alle Fragen zu speziellen
Anwendungsthemen
Tel. 07223 80356

Stammhaus

DEHN SE + Co KG

Postfach 1640
92306 Neumarkt
Deutschland
Tel. +49 9181 906-0
Fax +49 9181 906-1100
info@dehn.de
www.dehn.de



Vorwort

Neuheiten	Ausklapper
DEHN – Regional	Ausklapper
Unser Versprechen – We know. We care.	2
DEHN – International	4
DEHN – Informativ	5



Arbeiten nach den 5 Sicherheitsregeln

1. Freischalten – Betätigungsstangen, Inspektionskamera	9
2. Gegen Wiedereinschalten sichern – Sperrvorrichtungen	21
3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck	25
3. Spannungsfreiheit feststellen – Phasenvergleich DEHNcheck	47
3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfsystem DEHNcap	49
4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen	55
5. Abdecken und Abschränken – Isolierende Schutzplatten	111

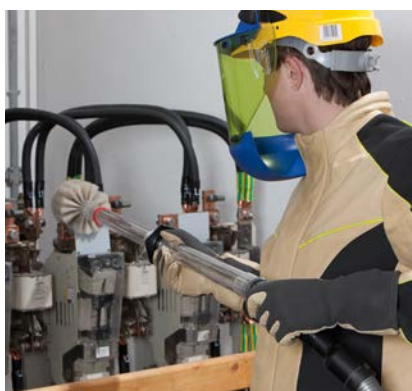
Sonstiges

Ersatzteile	114
Messgerät	116
Spannungsbegrenzungseinrichtungen	117
Entlade- und Potentialausgleichsvorrichtungen	119
Aufbewahrungs- und Transportbehälter	124
Zubehör	129
Set-Einzelteile	134



Service und Sicherheit – Dienstleistungen

Wiederkehrende Prüfung	142
Arbeiten unter Spannung als Dienstleistung	144



Arbeiten unter Spannung

Ausrüstung zum Reinigen	146
Schutz- und Hilfsmittel	153

Störlichtbogenschutz

Persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen – DEHNcare	158
Aktiver Störlichtbogenschutz	171

Persönliche Schutzausrüstung gegen Hochdruckwasserstrahl

DEHNcare WJP Schutzanzug „Advanced“	177
DEHNcare WJP Schutzoverall „Basic“	180

Verzeichnisse

Hinweise	181
Artikel-Verzeichnis	181
Varianten-Nr.-Verzeichnis	188
Typ-Verzeichnis	189
Sach-Verzeichnis	192



Hauptkatalog Arbeitsschutz gültig ab 01.03.2021

Mit Erscheinen dieses Hauptkataloges Arbeitsschutz 2021 verliert der Hauptkatalog Arbeitsschutz 2019 die Gültigkeit. Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des technischen Fortschritts vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.

The background of the entire page is a vibrant orange. Overlaid on this is a complex, abstract pattern of thin, light-colored lines radiating from a central point. Superimposed on these lines are numerous translucent, angular shapes in shades of orange and yellow, creating a starburst or sunburst effect. The shapes vary in size and orientation, giving the impression of a dynamic, energetic burst of light or a stylized flower.

Unser Versprechen –
We know. We care.

Was immer sich ändert, der Wunsch nach Sicherheit bleibt



„Unsere Kunden stehen im Mittelpunkt unseres Handelns.“

Helmut Pusch
Vorstand Marketing | Vertrieb

Liebe Geschäftsfreunde,
der Schutz des Lebens ist ein hohes Gut unserer Gesellschaft. Umso mehr erfüllt es mich mit Stolz, dass DEHN bereits seit über 111 Jahren Anlagen und Endgeräte vor Überspannungen und Blitzeinschlägen schützt – und auch die Menschen, die an elektrischen Anlagen arbeiten.

Gemeinsam das Risiko hoher Spannung meistern

Durch Sachverstand und Pioniergeist treiben wir das sichere Arbeiten an elektrischen Anlagen mit innovativer Sicherheitsausrüstung und kundenorientiertem Service maßgeblich voran. So ist auch unsere moderne und komfortable Schutzkleidung DEHNcare ArcFit gegen Störlichtbogen entstanden. Sowohl die Indoor- und Outdoor-Schutzanzüge sorgen für einen optimalen Tragekomfort; ein angenehmerer Arbeitsalltag ist damit gewiss. Mit dem Online-Konfigurator gestalten Sie zusätzlich die PSAgs mit individuellen Farben, Logos und Mitarbeiternamen. Das stärkt die Arbeitszufriedenheit sowie Ihre Corporate Identity.

Sicherer Umgang mit großen Energien

Die Gefahr, die beim Umgang mit Elektrizität ausgeht, ist nie zu unterschätzen. Deswegen ist ein ganzheitliches Störlichtbogenkonzept von DEHN so wichtig, denn gerade die thermischen Auswirkungen können für Fachkräfte, die an Anlagen oder Geräten arbeiten, fatal sein. Die erst Ende 2020 von der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung überarbeitete DGUV-I 203-077 ist eine essentielle Handlungsanleitung, um die Gefährdungsanalyse für Arbeiten an elektrischen Anlagen durchzuführen. Sie dient dazu, das Risiko einer Störlichtbögen-Verletzung durch Schutzmaßnahmen so gering wie möglich zu halten. Wir beraten Sie gerne hinsichtlich unserer hierfür relevanten Schutzkonzepte.

Neue Wege mit Schutzkleidung gegen Hochdruckwasserstrahlen

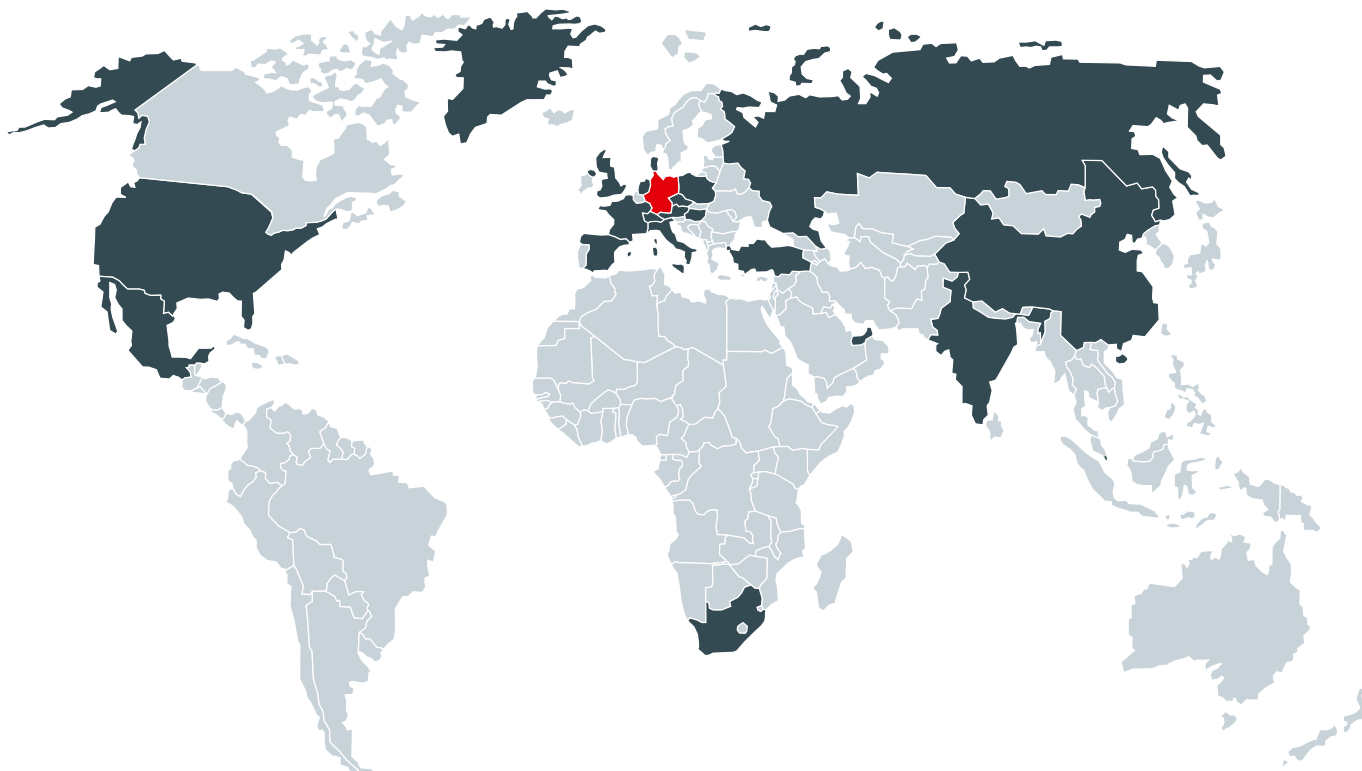
Mit viel Leidenschaft haben wir außerdem eine neue Persönliche Schutzkleidung gegen Hochdruckwasserstrahlen entwickelt. Die Schutzanzüge DEHNcare WJP Basic und Advanced haben wir um innovative Hochleistungsstrümpfe und spezielle 1000-bar Schutzhandschuhe ergänzt. Diese sind besonders geeignet für robuste Arbeiten mit Hochdruckwasser. Testen Sie diese gerne jederzeit.

Die digitale Transformation bewegt den Arbeitsschutz

Und auch im digitalen Bereich geht es immer weiter Richtung Zukunft. Lassen Sie uns Ihre Bedürfnisse und Schutzanforderungen mit unserer Expertise zusammenbringen, um gemeinsam unsere Leistungen im Arbeitsschutz weiter zu entwickeln. Bleiben Sie gespannt, wie DEHN mit Ihrem Feedback bestehende Techniken weiterentwickelt – und so neue Schutzkonzepte für Ihren sicheren Arbeitsalltag gestalten, getreu unserem Versprechen: We know. We care.

Für all' das setzen wir uns ein, damit der Schutz menschlichen Lebens weiterhin gewährleistet bleibt. Schon jetzt danke ich Ihnen in diesen Punkten für Ihr Vertrauen. Und freue mich auf die vielen Möglichkeiten, den Fortschritt mit Ihnen immer sicherer zu gestalten.

Ihr Helmut Pusch



■ DEHN SE + Co KG ■

Customer Service Center

Kaufmännische Kundenbetreuung
sales@dehn.de
 Tel. +49 9181 906-1547
 Fax +49 9181 906-1444

Technischer Support
itss@dehn.de
 Tel. +49 9181 906-1774
 Fax +49 9181 906-1444

■ Tochtergesellschaften / Repräsentanzen

China:	DEHN Surge Protection (Shanghai) Co. Ltd.	www.dehn.cn
Dänemark:	DESITEK A/S	www.desitek.dk
Frankreich:	DEHN FRANCE S.à.r.l.	www.dehn.fr
Großbritannien:	DEHN (U.K.) LTD.	www.dehn.co.uk
Indien:	DEHN INDIA Pvt. Ltd.	www.dehn.in
Italien:	DEHN ITALIA S.p.A.	www.dehn.it
Mexiko:	DEHN PROTECTION MÉXICO, S.A. de C.V.	www.dehn.mx
Niederlande:	DEHN NEDERLAND B.V.	www.dehn.nl
Österreich:	DEHN AUSTRIA GmbH	www.dehn.at
Polen:	DEHN POLSKA Sp. z o.o.	www.dehn.pl
Russland:	OOO DEHN RUS	www.dehn-ru.com
Schweiz:	ELVATEC AG	www.elvatec.ch
Singapur:	DEHN (SEA) PTE. LTD.	www.dehn.sg
Spanien:	DEHN IBÉRICA Protecciones Eléctricas, S.A. Unipersonal	www.dehn.es
Südafrika:	DEHN AFRICA (Pty) Ltd.	www.dehn-africa.com
Tschechische Republik:	DEHN s.r.o.	www.dehn.cz
Türkei:	DEHN Büro Istanbul	www.dehn.com.tr
Ungarn:	DEHN Büro Budapest	www.dehn.hu
USA:	DEHN Inc.	www.dehn-usa.com
Vereinigte Arabische Emirate:	DEHN MIDDLE EAST FZE	www.dehn.ae

■ Vertrieb in über 70 Länder weltweit

Ihren aktuellen lokalen Ansprechpartner finden Sie im Internet unter:
www.dehn.de/de/kontakt

Auf den folgenden Seiten erhalten Sie Grundinformationen, die Ihnen bei der Handhabung des DEHN Arbeitsschutzkatalogs helfen und wichtige Zusatzinformationen zum Produkt strukturiert abbilden.

Im 1. Teil finden Sie alle relevanten Normen, im 2. Teil geht es um praktische Zusatzinformationen.

So sind die DEHN-informativ Seiten im Detail gegliedert:

NORMEN / VDE-Bestimmungen

1. VDE-Bestimmungen für Sicherheitsvorrichtungen und Geräte
2. Bestimmungen zu den wiederkehrenden Prüfungen

PRAKTISCHE Zusatzinformationen

3. Kurzbezeichnungen
 - 3.1 Werkstoffe
 - 3.2 Oberflächenvergütung
 - 3.3 Leiterarten
4. Mindestlängen der Isolierteile
5. Symbolerklärungen
6. Zusätzliche Produktdokumentationen

NORMEN / VDE-Bestimmungen

1. VDE – Bestimmungen für Sicherheitsvorrichtungen und Geräte

DIN VDE 0680

„Persönliche Schutzausrüstungen, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V“.

- Teil 1 "Isolierende Schutzvorrichtungen"
- Teil 3 "Betätigungsstangen"
- Teil 4 "NH-Sicherungsaufsteckgriffe"
- Teil 6 "Einpolige Spannungsprüfer bis 250 V Wechselspannung"
- Teil 7 "Passeinsatzschlüssel"

DIN VDE V 0681

„Geräte zum Betätigen, Prüfen und Abschränken unter Spannung stehender Betriebsmittel mit Nennspannungen über 1 kV“.

- Teil 1 "Allgemeine Festlegungen" für DIN VDE V 0681 Teil 2 bis Teil 3
- Teil 2 "Schaltstangen"
- Teil 3 "Sicherungsstangen"
- Teil 6 "Spannungsprüfer für Oberleitungsanlagen elektrischer Bahnen" (DIN VDE 0681-6)

DIN VDE 0682

„Geräte und Ausrüstungen zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen“

- Teil 201 "Arbeiten unter Spannung – Handwerkzeuge zum Gebrauch bis AC 1000 V und DC 1500 V" (IEC/EN 60900)
- Teil 211 "Arbeiten unter Spannung – Isolierende Stangen und auswechselbare Arbeitsköpfe – Teil 1: Isolierende Stangen"
- Teil 212 "Arbeiten unter Spannung – Isolierende Stangen und auswechselbare Arbeitsköpfe – Teil 2: Auswechselbare Arbeitsköpfe"
- Teil 213 "Isolierende Mehrzweckstangen für Betätigungen in elektrischen Hochspannungsanlagen" (EN 50508)
- Teil 311 "Arbeiten unter Spannung – Handschuhe aus isolierendem Material" (IEC/EN 60903)
- Teil 306 „Schutzbekleidung gegen thermische Gefahren eines Lichtbogens – Teil 1-1: Prüfverfahren – Verfahren 1: Bestimmung der Lichtbogen – Kennwerte (ELIM, ATPV und/oder EBT) von Bekleidungsstoffen und Schutzbekleidung mithilfe eines offenen Lichtbogens" (IEC/EN 61482-1-1)
„Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens – Teil 1-2: Prüfverfahren – Verfahren 2: Bestimmung der Lichtbogen – Schutzklasse des Materials und der Kleidung unter Verwendung eines gerichteten Prüflichtbogens (Box-Test)" (IEC/EN 61482-1-2)
- Teil 312 "Isolierende Ärmel zum Arbeiten unter Spannung" (IEC/EN 60984)
- Teil 321 Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen (EN 50365)

- Teil 401 "Zweipolige Spannungsprüfer für Niederspannungsnetze" (IEC/EN 61243-3)
- Teil 411 "Spannungsprüfer, kapazitive Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV" (IEC/EN 61243-1)
- Teil 412 "Spannungsprüfer Resistive (ohmsche) Ausführungen für Wechselspannungen von 1 kV bis 36 kV" (IEC/EN 61243-2)
- Teil 415 "Spannungsprüfsysteme" (IEC/EN 61243-5)
- Teil 417 "Spannungsprüfer, Abstandsspannungsprüfer" (Vornorm DIN VDE V 0682-417)
- Teil 421 "Spannungsprüfer, kapazitive Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV und einer Frequenz von 16,7 Hz" (Vornorm DIN VDE V 0682-421)
- Teil 431 Teil 1: "Phasenvergleich: Kapazitive Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV" (IEC/EN 61481-1)
- Teil 431 Teil 2: "Phasenvergleich: Resistive (ohmsche) Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV bis 36 kV" (IEC/EN 61481-2)
- Teil 511 "Elektrisch isolierende Abdecktücher" (IEC/EN 61112)
- Teil 512 "Elektrisch isolierende Matten" (IEC/EN 61111)
- Teil 513 "Flexible Leiterseilabdeckungen aus isoliertem Material" (IEC/EN 61479)
- Teil 551 "Starre Schutzabdeckungen" (IEC/EN 61229)
- Teil 552 "Isolierende Schutzplatten über 1 kV"
- Teil 603 "Teleskopische Stangen und teleskopische Messstangen" (IEC/EN 62193)
- Teil 621 "Vorrichtungen zum Reinigen durch Absaugen von unter Spannung stehenden Teilen mit Bemessungsspannungen über 1 kV bis 36 kV"
- Teil 651 "Mastsättel, Stangenschellen und Zubehör zum Arbeiten unter Spannung" (IEC/EN 61236)
- Teil 741 "Isolierende Hubarbeitsbühnen für die Montage auf einem Fahrgestell" (IEC/EN 61057)

DIN VDE 0683

- „Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurzschließen"
- Teil 100 "Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurzschließen" (IEC/EN 61230)
- Teil 200 „Erdungs- oder Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen mit Stäben als kurzschließendes Gerät – Stäberdung" (IEC/EN 61219)

NORMEN / VDE-Bestimmungen

2. Wiederholungsprüfungen



Wiederholungsprüfkriterien für Schutz- und Hilfsmittel

	DGUV Vorschrift 3 (früher BGV A3)	VDE 0105-100	Gerätenorm
EuK-Vorrichtungen	§ 5 (1) [... Betriebsmittel sind auf ihren ordnungsgemäßen Zustand zu prüfen ...] (2) [...] in bestimmten Zeitabständen. Die Fristen sind so zu bemessen, dass entstehende Mängel, mit denen gerechnet werden muss, rechtzeitig festgestellt werden.]	5.3.3.101 [Wiederkehrende Prüfungen, allgemeine Aussagen.]	DIN EN 61230 Anhang C (informativ) C.3.2.2 [Empfehlung einer Prüfung, für Anwendung im Freien alle 5 Jahre und im Innenraum alle 10 Jahre.]
Spannungsprüfer, Phasenvergleich und Spannungsprüfsysteme	§ 5: Tabelle 1C [Prüffrist spätestens nach 6 Jahren auf Einhaltung der in den elektrotechnischen Regeln vorgegebenen Grenzwerte.]	6.2.4 [Überprüfung mindestens vor und nach Möglichkeit auch nach Gebrauch.] 5.3.3.101 [Wiederkehrende Prüfungen, allgemeine Aussagen.]	DIN EN 61243-1 Anhang G (informativ) Prüfungen für kapazitive Prüfer > 1 kV [Es sollte kein Spannungsprüfer verwendet werden, der nicht innerhalb von 6 Jahren einer Wiederholungsprüfung unterzogen wurde.] DIN EN 61243-5 Beschreibung der Prüfungen für Spannungsprüfsysteme (VDS) DIN EN 61481 Anhang G (informativ) Prüfungen für Phasenvergleich 1-36 kV AC. [Der maximale Abstand zwischen Wiederholungsprüfungen beträgt 6 Jahre.]
Betätigungs- und Erdungsstangen	§ 5: Tabelle 1C [Prüffrist vor jeder Benutzung. Sichtprüfung auf äußerlich erkennbare Schäden und Mängel.]	5.3.3.101 [Wiederkehrende Prüfungen, allgemeine Aussagen.]	VDE 0681-1-3 Beschreibung der Prüfungen für Betätigungsstangen Hinweis: Betätigungsstangen sind auch elektrotechnischen Prüfungen zu unterziehen, so dass wir, Fa. DEHN, die Prüffristen für Spannungsprüfer empfehlen. E DIN VDE V 0681-1-3 Anhang B (informativ) [Wiederholungsprüfung von Betätigungsstangen innerhalb von 6 Jahren.]

PRAKTISCHE Zusatzinformationen

3. Kurzbezeichnungen

3.1 Werkstoffe

Kurzbezeichnung	Werkstoffe
Al	Aluminium
AlMgSi	Aluminiumlegierung
Cu	E-Kupfer, Kupfer
Ms	Messing
NIRO	Edelstahl nichtrostend
St	Stahl
GT	Temperguss
ZG	Zinkdruckguss
GFK	glasfaserverstärkter Kunststoff
PP	Polypropylen

3.2 Oberflächenvergütung

Kurzbezeichnung	Oberflächenvergütung
gal Sn	galvanisch verzinkt
gal Zn	galvanisch verzinkt
tZn	feuerverzinkt
Bronze gal Sn	Bronze galvanisch verzinkt

3.3 Leiterarten

Kurzbezeichnung	Leiterarten
Fl	Flachleiter
Rd	Rundleiter

4. Mindestlängen des Isolierteiles für

- 1) Betätigungsstangen nach DIN VDE 0681
- 2) Spannungsprüfer nach DIN VDE 0682-411 (IEC/EN 61243-1)
- 3) Phasenvergleich nach DIN VDE 0682-431 (IEC/EN 61481)

Nennspannung	Bemessungsspannung	Mindestlänge des Isolierteiles		
U _N *)	U _r	L _{I min} 1)	2)	3)
bis 10 kV	12 kV	500 mm	520 mm	525 mm
20 kV	24 kV	500 mm	520 mm	525 mm
30 kV	36 kV	525 mm	520 mm	525 mm
45 kV	52 kV	720 mm	830 mm	—
60 kV	72,5 kV	900 mm	830 mm	—
110 kV	123 kV	1300 mm	1300 mm	—
150 kV	170 kV	1750 mm	1700 mm	—
220 kV	245 kV	2400 mm	2300 mm	—
380 kV	420 kV	3200 mm	3600 mm	—

*) Bei Nennspannungen, die außerhalb der hier aufgeführten Vorzugswerte der Nennspannungen liegen, ist die der Nennspannung nächsthöhere Bemessungsspannung anzuwenden.
Im Grenzfall ist die Nennspannung gleich der Bemessungsspannung.

PRAKTISCHE Zusatzinformationen

5. Symbolerklärungen

Symbol	Anwendung
	Einbauanleitung, siehe www.dehn.de
	Nicht verwendbar bei Niederschlägen Für Innenraum- und Freiluftanlagen Verwendbar in Innenraumanlagen und im Freien, jedoch nicht bei Niederschlägen.
	Verwendbar bei Niederschlägen Für Innenraum- und Freiluftanlagen Verwendbar in Innenraumanlagen und im Freien bei allen Witterungseinflüssen (auch solchen, durch die die Betätigungsstangen befeuchtet werden).
	Nur in Innenraumanlagen verwenden
	Schaltanlagen
	Freileitungen
	Bauteile für Bahnanwendungen
	Neue Produkte
	Auslaufprodukte
	siehe www.dehn.de Produkte / Auswahlhilfen und Konfiguratoren / Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen einfach online konfigurieren

6. Zusätzliche Produktinformationen



Produktdokumentation / Konstruktions- und CAD-Zeichnungen

Für die Erstellung von Planungs- und Ausführungszeichnungen von Blitz- und Überspannungsschutz-Systemen wird eine detaillierte Produktdokumentation benötigt. Konstruktions- und CAD-Zeichnungen bilden die Grundlage für Computer Aided Engineering (CAE).

DEHN stellt hierfür folgende Unterlagen sowie Zeichnungen in Form eines Sammeldownloads zur Verfügung:

- Einbau- / Bedienungsanleitung
- Prüfberichte
- Zertifikate
- Datenblätter
- LV-Texte
- CAD-Zeichnungen (Dateiformate: .stp, .igs, .jt, .dwg, .dxf)

Unterstützte Produktbereiche:

- **Überspannungsschutz** Red/Line und Yellow/Line (vollständig vorhanden)
- **Blitzschutz / Erdung** (teilweise; übrige in Vorbereitung)
- **Arbeitsschutz** (teilweise; übrige in Vorbereitung)

Und so geht's:

1. Registrierung unter <https://www.dehn.de/de/user/register> oder
2. Anmeldung unter <https://www.dehn.de/de/user>
3. Auswahl der gewünschten Produkte in den Warenkorb
4. Gesammelter Download aller im Warenkorb befindlichen Bauteile

Sammeldownload von Zertifikaten und Prüfprotokollen

Ab sofort ist der Sammeldownload von Zertifikaten und Prüfprotokollen aus dem Merkzettel auf unserer Website möglich. Das Vorgehen entspricht dem des Sammeldownloads von Datenblättern, etc.

Bitte beachten: Nicht bei allen Produkten ist ein Zertifikat und/oder Prüfprotokoll vorhanden.

Hier finden Sie unsere Datenblätter, Prüfberichte, 3D-Daten und vieles mehr im Internet: <http://de.hn/depd>

Bei Arbeiten in und an elektrischen Anlagen gelten zur Vermeidung von Stromunfällen die 5 Sicherheitsregeln, die in Folge dargestellt sind:



Die 5 Sicherheitsregeln:

1. Freischalten

Als Freischalten bezeichnet man das allpolige Trennen einer elektrischen Anlage von spannungsführenden Teilen.

2. Gegen Wiedereinschalten sichern

Um zu vermeiden, dass eine Anlage, an der gerade gearbeitet wird, irrtümlich wieder eingeschaltet wird, muss ein Wiedereinschalten zuverlässig verhindert werden. Dazu werden beispielsweise im Niederspannungsnetz die herausgedrehten Sicherungen durch abschließbare Sperrelemente ersetzt.

3. Spannungsfreiheit feststellen

Die vor Ort tätige Person muss durch geeignete Mess-/Prüfmittel, wie einem Spannungsprüfer, die allpolige Spannungsfreiheit feststellen.

4. Erden und Kurzschließen

Nach Feststellen der Spannungsfreiheit werden die Leiter und die Erdungsanlage mit kurzschlussfesten Erdungs- und Kurzschließeinrichtungen verbunden. Zu beachten ist auch, dass zuerst geerdet und danach kurzgeschlossen wird.

5. Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken

Benachbarte Teile im Sinne der 5 Sicherheitsregeln sind Teile, die sich in der Annäherungszone befinden. Können Anlagenteile in der Nähe der Arbeitsstelle nicht freigeschaltet werden, müssen vor Arbeitsbeginn zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen wie beim Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile getroffen werden.

Arbeiten nach den 5 Sicherheitsregeln

1. Freischalten – Betätigungsstangen, Inspektionskamera

Produkt	Typ	Nennspannung U_N / Frequenz f_N	Anwendung	Seite
Isolierstangen IS				
	Isolierstangen IS	bis 123 kV / 50 Hz	Für Innenraum- und Freiluftanlagen Mit aufschraubbarem Schaltstangenkopf als Schaltstange Aufnahmekopf für Spindel mit Sechskant oder Spindel mit Querstift Als Erdungsstange verwendbar Als Arbeitsstange für isolierende Schutzplatten	10
Schaltstangen SCS				
	Schaltstangen SCS	bis 123 kV / 50 Hz	Für Innenraum- und Freiluftanlagen Vollisolierter, massiver Schaltstangenkopf Tiefes Eintauchen in die Anlage möglich Als Arbeitsstange für isolierende Schutzplatten	13
Sicherungszangen SZ				
	Sicherungszangen SZ	bis 36 kV / 50 Hz	Arbeitskopf mit zwei beweglichen Klemmbacken Gerader und 20° abgewinkelter Klemmkopf Hohe Haltekraft Großer Klemmbereich Ø30 ... 90 mm	14
Rettungsstangen RST				
	Rettungsstangen RST	bis 36 kV / 50 Hz	Für Innenraum- und Freiluftanlagen Vollisolierter und verdrehungssicherer Rettungshaken Zum Bergen von Personen aus dem Gefahrenbereich bei Elektrounfällen	15
Drahtlose Inspektionskamera				
	Drahtlose Inspektionskamera	bis 123 kV / 15 ... 60 Hz	Wiederkehrende Prüfung durch Besichtigen und Dokumentation von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln (auch ohne Spezialausbildung) Drahtlose Wi-Fi-Bedienung der Kamera über Smartphone / Tablet Keine Ausfallzeiten durch Freischaltung der Anlagen	16
Eisabschlagstange				
	Eisabschlagstange	bis 15 kV / 16,5 Hz und 25 kV / 50 Hz	Zum Entfernen von Eis an in der Nähe unter Spannung stehender Anlagenteile Massiver Eisabschlaghammer Teleskopierbare Handhabe	18
Isolierstange mit Handkurbel				
	Isolierstange	bis 36 kV	Zur Notbetätigung von Motorantrieben Für Innenraum- und Freiluftanlagen	19
Isolierstangenset zur Scheibenreinigung von E-Lok's				
	Isolierstangenset	bis 7,5 kV / DC und 25 kV / AC	Isolierstangenset zur Scheibenreinigung von E-Lokomotiven	20
Aufbewahrungs- und Transportbehälter				
	Koffer: Stahlblech oder Kunststoff Taschen: Kunstleder oder Segeltuch			124
Wiederholungsprüfung nach DGUV Vorschrift 3 (früher BGV A3)				
	Nach DGUV Vorschrift 3 (früher BGV A3) sind Betätigungsstangen auf die Einhaltung der in den elektrotechnischen Regeln vorgegebenen Grenzwerte zu prüfen. Diese Prüfung wird im Hochspannungsprüffeld bei DEHN durchgeführt und umfasst u. a. – Prüfung des Ableitstromes – Prüfung auf Überbrückungssicherheit – Prüfung durch Besichtigung, Handprobe und Messen Die Wiederholungsprüfung wird durch einen Prüfbericht und am Gerät dokumentiert. Vor jeder Benutzung ist eine Sichtprüfung auf äußerlich erkennbare Schäden und Mängel durchzuführen.			142

1. Freischalten – Betätigungsstangen, Inspektionskamera

Isolierstangen IS



Aufgeschraubter Schaltstangenkopf auf Isolierstange IS SK zum Schalten eines Lasttrennschalters.

Nennspannungen bis 123 kV / 50 Hz

Einfach – Sicher arbeiten

- Kostengünstig, da universelle Anwendung durch Montage verschiedener Aufnahmeköpfe
- Leichte Handhabung

Allgemeine Informationen:

Norm Schaltstangenkopf	DIN VDE V 0681-2
Norm Isolierstange	DIN VDE V 0681-1
Norm Arbeitsstange	DIN VDE 0682-552
Nicht verwendbar bei Niederschlägen	☀
Verwendbar bei Niederschlägen	☁
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Werkstoff	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr



Isolierstange IS SK mit aufgeschraubtem Schaltstangenkopf SSK M12.

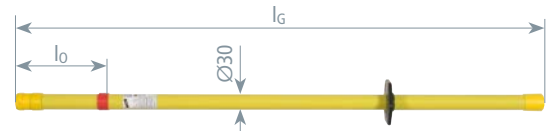


Schaltstangenkopf SSK SQ auf Isolierstange IS SQ montiert. Zusätzliche Arretierung mit Isolierstange über schwarze Rändelmutter.

Isolierstange, Spindel mit Sechskant

Arbeitskopf mit Spannfederarretierung und Gewindebuchse M12

- Als Schaltstange und Arbeitsstange mit Schaltstangenkopf SSK M12
- Als Erdungsstange
- Handhabeabschluss mit Abschlusskappe

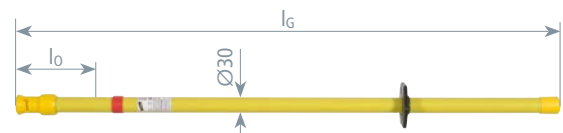


Typ	IS 36 SK 1000	IS 36 SK 1500
Art.-Nr.	766 001	766 002
Nennspannung (U _N)	1 ... 36 kV	1 ... 36 kV
Gesamtlänge (l _G)	1000 mm	1500 mm
Eintauchtiefe (l _o)	175 mm	475 mm
Verwendbar bei	☀	☀

Isolierstange, Spindel mit Querstift

Arbeitskopf mit Bajonettkupplung mit Druckfeder

- Als Schaltstange und Arbeitsstange mit Schaltstangenkopf SSK SQ
- Als Arbeitsstange zum Handhaben von isolierenden Schutzplatten
- Als Erdungsstange
- Handhabeabschluss mit Abschlusskappe



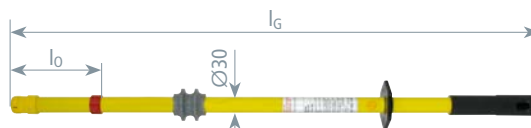
Typ	IS 36 SQ 1000	IS 36 SQ 1500	IS 72.5 SQ SN7743
Art.-Nr.	766 311	766 315	766 312
Nennspannung (U _N)	1 ... 36 kV	1 ... 36 kV	1 ... 72,5 kV
Gesamtlänge (l _G)	1025 mm	1525 mm	1300 mm
Eintauchtiefe (l _o)	150 mm	500 mm	90 mm
Verwendbar bei	☀	☀	☀

1. Freischalten – Betätigungsstangen, Inspektionskamera

Isolierstange, Spindel mit Sechskant, STK

Arbeitskopf mit Spannfederarretierung und Gewindebuchse M12

- Als Schaltstange und Arbeitsstange mit Schaltstangenkopf SSK M12
- Als Erdungsstange
- Handhabeabschluss mit Kunststoffsteckkupplung zur Handhabeverlängerung



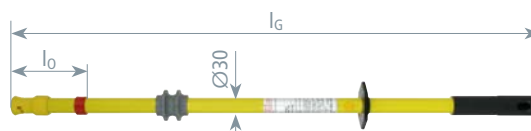
Typ	IS 36 SK STK 1000	IS 123 SK STK 2000	ISN 36 SK STK 1000
Art.-Nr.	766 100	766 122	766 111
Nennspannung (U _N)	1 ... 36 kV	1 ... 123 kV	1 ... 36 kV
Gesamtlänge (l _G)	1000 mm	2000 mm	1000 mm
Eintauchtiefe (l _o)	175 mm	200 mm	175 mm
Verwendbar bei			



Isolierstange, Spindel mit Querstift, STK

Arbeitskopf mit Bajonettkupplung mit Druckfeder

- Als Schaltstange und Arbeitsstange mit Schaltstangenkopf SSK SQ
- Als Arbeitsstange zum Handhaben von isolierenden Schutzplatten
- Als Erdungsstange
- Handhabeabschluss mit Kunststoffsteckkupplung zur Handhabeverlängerung



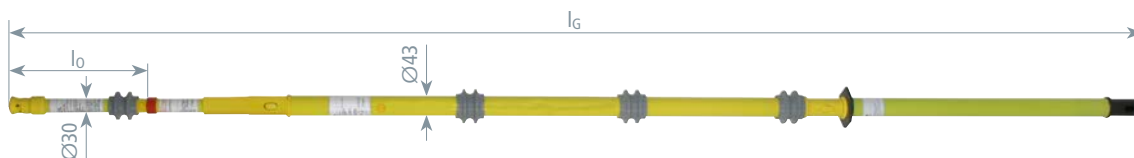
Typ	IS 36 SQ STK 1000	IS 123 SQ STK 2000	ISN 36 SQ STK 1000
Art.-Nr.	766 301	766 322	766 310
Nennspannung (U _N)	1 ... 36 kV	1 ... 123 kV	1 ... 36 kV
Gesamtlänge (l _G)	1025 mm	2000 mm	1025 mm
Eintauchtiefe (l _o)	150 mm	200 mm	150 mm
Verwendbar bei			



Isolierstange teilbar, Spindel mit Querstift, STK

Arbeitskopf mit Bajonettkupplung mit Druckfeder

- Als Schaltstange und Arbeitsstange mit Schaltstangenkopf SSK SQ
- Als Arbeitsstange zum Handhaben von isolierenden Schutzplatten
- Als Erdungsstange
- Handhabeabschluss mit Abschlusskappe



Typ	ISN 123 SQ STK 2500
Art.-Nr.	766 332
Nennspannung (U _N)	110 ... 123 kV
Gesamtlänge (l _G)	2495 mm
Eintauchtiefe (l _o)	290 mm
Verwendbar bei	



Zubehör für Isolierstangen, Spindel mit Sechskant / Querstift

Schaltstangenkopf zum Aufschrauben auf Isolierstange IS SK

Mit Gewinde M12.

Nach DIN VDE V 0681-2.

Typ	SSK M12
Art.-Nr.	765 005
Werkstoff	St, vollständig kunststoffummantelt



Schaltstangenkopf zum Aufsetzen auf Isolierstangen IS SQ

Mit Spindel mit Querstift (Bajonettausführung).

Nach DIN VDE V 0681-2.

Spindel mit Querstift DIN 48087.

Arretierung mit Isolierstange über Rändelmutter.

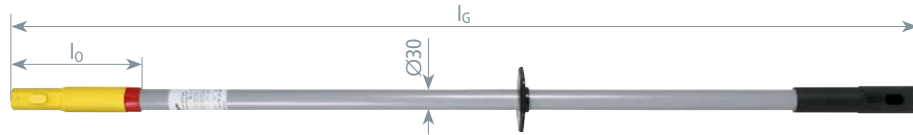
Typ	SSK SQ
Art.-Nr.	765 009
Werkstoff	Polyamid



1. Freischalten – Betätigungsstangen, Inspektionskamera

Isolierstange, beidseitig mit Steckkupplung

Steckkupplung beidseitig zum Aufstecken von Verlängerungen, Arbeitsköpfen oder Adaptern.

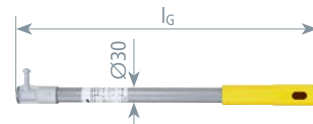


Typ	IS 36 STK 30 1280	ISN 36 STK 30 1280	ISN 36 STK 930SN7688
Art.-Nr.	766 363	766 367	766 362
Nennspannung (U _N)	1 ... 36 kV	1 ... 36 kV	1 ... 36 kV
Gesamtlänge (l _G)	1280 mm	1280 mm	930 mm
Verwendbar bei			

Zubehör für Isolierstange, beidseitig mit Steckkupplung

Schaltstangenkopf STK

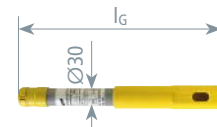
Typ	SSK 36 STK 560
Art.-Nr.	766 164
Gesamtlänge (l _G)	560 mm



Arbeitskopf STK / Spindel Sechskant

Arbeitskopf mit Spannfederarretierung und Gewindebuchse M12 für Innenraumanwendung.

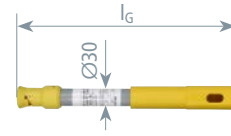
Typ	AK 36 SK STK 330
Art.-Nr.	766 364
Gesamtlänge (l _G)	330 mm



Arbeitskopf STK / Spindel Querstift

Arbeitskopf mit Bajonettkupplung mit Druckfeder für Innenraumanwendung.

Typ	AK 36 SQ STK 360
Art.-Nr.	766 365
Gesamtlänge (l _G)	360 mm



Adapter mit Flach-Steckbuchse

und Steckkupplung zur Aufnahme von WOLF-Gartengeräten

Typ	AD FB18 7 STK SN7007
Art.-Nr.	766 321
Gesamtlänge (l _G)	345 mm
Abmessung Buchse	18 x 7 mm



Hinweis: WOLF-Gartengeräte mit Adapter sind nicht überbrückungssicher!



Arbeitsstangenset

Set für Adapter Animal Guard und drahtlose Inspektionskamera.

Typ	ASSN 36 STK ZK
Art.-Nr.	766 380
Nennspannung (U _N)	1 ... 36 kV
Max. Gesamtlänge (l _{G max})	6780 mm
DB-Zeichnungs-Nr.	3 Egbw 04.61

Zubehör für Arbeitsstangenset



Adapter für Animal Guard

Adapter mit Zahnkupplung zum Einhängen von 3M Animal Guard.

Typ	AD ZK 3M 170
Art.-Nr.	766 059
Gesamtlänge (l _G)	170 mm
DB Zeichnungs-Nr.	Ebgw 04.71



1. Freischalten – Betätigungsstangen, Inspektionskamera

Schaltstangen SCS

Nennspannungen bis 72,5 kV / 50 Hz

Einfach – Sicher arbeiten

- Kostengünstig
- Bedienerfreundlich

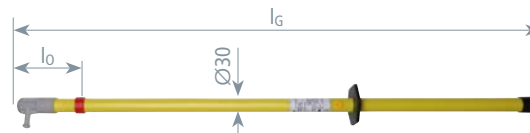
Allgemeine Informationen:	
Norm Schaltstangenkopf	DIN VDE V 0681-2
Norm Schaltstange	DIN VDE V 0681-1 und -2
Norm Isolierstange	DIN VDE V 0681-1
Norm Arbeitsstange	DIN VDE 0682-552
Nicht verwendbar bei Niederschlägen	☀
Verwendbar bei Niederschlägen	☁
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Ausführung	Vollisolierter, massiver Schaltstangenkopf
Werkstoff Isolierrohr	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Werkstoff Schaltbolzen	Stahl, vollständig kunststoffummantelt



Betätigung eines Lasttrennschalters mit der Schaltstange SCS.

Nennspannungen bis 72,5 kV

Mit Abschlusskappe.



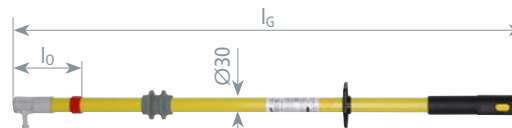
Allgemeine Technische Daten:	
Verwendbar bei	☀

Typ	SCS 36 1000	SCS 36 1500	SCS 36 2000
Art.-Nr.	763 610	763 611	763 612
Nennspannung (UN)	1 ... 36 kV	1 ... 36 kV	1 ... 36 kV
Gesamtlänge (lG)	1030 mm	1500 mm	2000 mm
Eintauchtiefe (l0)	135 mm	415 mm	765 mm

Typ	SCS 72 1500	SCS 72 2000	SCS 72 3000
Art.-Nr.	763 615	763 620	763 630
Nennspannung (UN)	1 ... 72,5 kV	1 ... 72,5 kV	1 ... 72,5 kV
Gesamtlänge (lG)	1500 mm	2000 mm	3000 mm
Eintauchtiefe (l0)	290 mm	690 mm	1500 mm

Nennspannungen bis 36 kV

Handhabeabschluss mit Kunststoffsteckkupplung zur Handhabeverlängerung.



Typ	SCS 36 STK 1000	SCSN 36 STK 1000
Art.-Nr.	763 100	763 111
Nennspannung (UN)	1 ... 36 kV	1 ... 36 kV
Gesamtlänge (lG)	1000 mm	1000 mm
Eintauchtiefe (l0)	135 mm	135 mm
Verwendbar bei	☀	☁

1. Freischalten – Betätigungsstangen, Inspektionskamera

Sicherungsstangen SZ



Sicherungsstange SZ zum Einsetzen und Herausnehmen von HH-Sicherungen.



Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Reduziereinsatz lassen sich kleine Klemmbereiche von Ø30 ... 50 mm realisieren.
Ohne Reduziereinsatz können HH-Sicherungen von Ø50 ... 90 mm betätigt werden.



Der 20° angewinkelte Klemmkopf ermöglicht in der Praxis eine einfache und sichere Handhabung auch bei hoch und niedrig eingebauten HH-Sicherungen.

Nennspannungen bis 36 kV / 50 Hz

Einfach – Sicher arbeiten

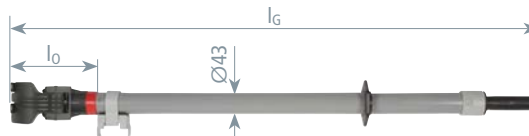
- Bedienerfreundlich



Allgemeine Informationen:

Norm	DIN VDE V 0681-3
Nicht verwendbar bei Niederschlägen	
Ausführung	Gerader und 20° abgewinkelter Klemmkopf
Klemmbereich	Großer Klemmbereich Ø30 ... 90 mm
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Werkstoff Klemmkopf	Glasfaserverstärktes Polyamid
Werkstoff Drehgriff	Polyamid
Werkstoff Reduziereinsatz	Polyamid
Farbe	grau ●

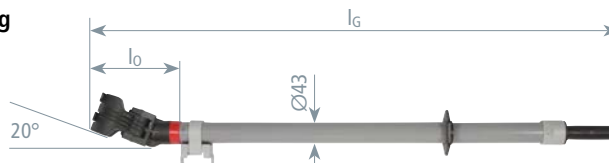
Gerade Ausführung



Typ SZ HH ...	1060	1250	1500
Art.-Nr.	765 040	765 041	765 042
Nennspannung (UN)	1 ... 36 kV	1 ... 36 kV	1 ... 36 kV
Klemmbereich	30 ... 50*) / 50 ... 90 mm	30 ... 50*) / 50 ... 90 mm	30 ... 50*) / 50 ... 90 mm
Gesamtlänge (lG)	1060 mm	1250 mm	1500 mm
Eintauchtiefe (l0)	185 mm	185 mm	185 mm

*) nur mit Reduziereinsatz möglich

20° abgewinkelte Ausführung



Typ SZ HH ...	W20 1070	W20 1250	W20 1500
Art.-Nr.	765 050	765 051	765 052
Nennspannung (UN)	1 ... 36 kV	1 ... 36 kV	1 ... 36 kV
Klemmbereich	30 ... 50*) / 50 ... 90 mm	30 ... 50*) / 50 ... 90 mm	30 ... 50*) / 50 ... 90 mm
Gesamtlänge (lG)	1070 mm	1250 mm	1500 mm
Eintauchtiefe (l0)	195 mm	195 mm	195 mm

*) nur mit Reduziereinsatz möglich

1. Freischalten – Betätigungsstangen, Inspektionskamera

Zubehör für Sicherungszangen SZ

Haltevorrichtung für HH-Sicherungen

Zur Wandmontage.

Typ	HV 3HH ET
Art.-Nr.	700 005
Anwendung	für HH-Sicherungen

Hinweis: Für die Montage werden 2 Haltevorrichtungen benötigt!

Haltevorrichtung für HH-Sicherungen und Sicherungszange

Zur Wandmontage.

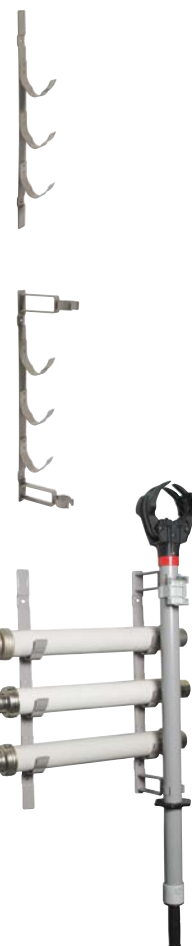
Typ	HV 3HH SZ ET
Art.-Nr.	700 004
Anwendung	für HH-Sicherungen und Sicherungszange

Hinweis: Für die Montage werden 2 Haltevorrichtungen benötigt!

Haltevorrichtungsset für HH-Sicherungen bzw. HH-Sicherungen und Sicherungszange

Zur Wandmontage.

Typ	HV 3HH	HV 3HH SZ
Art.-Nr.	700 015	700 014
Bestehend aus	2x HV 3HH ET	1x HV 3HH ET und 1x HV 3HH ZS ET



Rettungsstangen RST

Nennspannungen bis 36 kV / 50 Hz

- Für Innenraum- und Freiluftanlagen
- Überbrückungssicherer und fest montierter Rettungshaken
- Zum Retten von Personen bis zu einem Gewicht von ca. 100 kg aus dem Gefahrenbereich bei Elektrounfällen

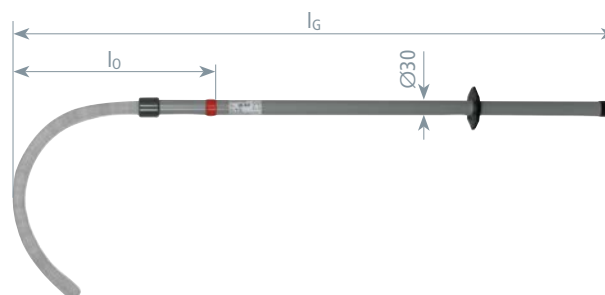


Allgemeine Informationen:

Norm	Anlehnung an DIN VDE V 0681-1
Nicht verwendbar bei Niederschlägen	☀
Werkstoff Haken	PVC-HI-Vollstab
Werkstoff Isolierrohr	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Ausführung Abschlussteil	Rutschsichere Kunststoffkappe



Rettung des Unfallopfers aus dem Gefahrenbereich mit Hilfe der isolierten Rettungsstange RST.



Rettungsstange bis 36 kV

Typ RST 36 ...	1000	1500	2000
Art.-Nr.	766 040	766 041	766 042
Nennspannung (U _N)	1 ... 36 kV	1 ... 36 kV	1 ... 36 kV
Gesamtlänge (l _G)	1235 mm	1695 mm	2195 mm
Eintauchtiefe (l _o)	410 mm	620 mm	970 mm

1. Freischalten – Betätigungsstangen, Inspektionskamera

Drahtlose Inspektionskamera



Rückseitige Kontrolle eines Isolators ohne Freischaltung.



Nennspannungen bis 123 kV / 15 ... 60 Hz

- Drahtlose Inspektionskamera zur wiederkehrenden Prüfung durch Besichtigung und Dokumentation von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln (auch ohne Spezialausbildung)
- Macht Unsichtbares sichtbar
- Erleichtert die Arbeit
- Erhöht die Sicherheit
- Spart Zeit

Allgemeine Informationen:

Norm	Anlehnung an DIN VDE 0682-213 (EN 50508)
Temperaturbereich (TU)	0 °C ... +40 °C
Nicht verwendbar bei Niederschlägen	☀
Werkstoff Gehäuse	PUR
Werkstoff Kamera	Kunststoff

Set Digitalkamera



Set – Bestückung:		
Pos.	Bezeichnung	Typ
1	Kunststoffkoffer	KKL DIGIK
2	Gehäuse Digitalkamera	G DIGIK L
3	Adapter Zahnkupplung	AD ZK 185
4	Digitalkamera	DIGIK QX10

Typ	SET DIGIK
Art.-Nr.	766 390
Nennspannung (U _N)	bis 123 kV
Frequenz	15-60 Hz
Auflösung	18,2 Megapixel
Objektiv	Weitwinkelobjektiv mit 10-fach optischem Zoom
Bildstabilisator	optischer Bildstabilisator
Fokus	Autofokus
Ausstattung	Imaging Edge Mobile App (früher: PlayMemories Mobile App), Wi-Fi integriert
Schnittstellen	Micro-USB (USB 2.0) Anschluss
Abmessung Koffer	395 x 290 x 105 mm
DB Zeichnungs-Nr.	Ebgw 03.61

*) Handgriff und Isolierstangen sind nicht im Lieferumfang enthalten.

LED-Beleuchtung

LED-Beleuchtung für Digitalkamera zur Montage auf Gehäuse G DIGIK L, für die visuelle Überprüfung und Dokumentation von elektrischen Anlagen bis 123 kV, auch bei schwierigen oder schlechten Sichtverhältnissen.

Typ	LED DIGIK ISO
Art.-Nr.	766 395
Nennspannung (U _N)	bis 123 kV
Leuchtmittel	Mini LED Taschenlampe
Lichtstrom	37 Lumen



Hier geht's zur Produktseite:

- Testen Sie die Kamera zwei Wochen unverbindlich
- Kamera im Einsatz bei Westnetz
- Video

1. Freischalten – Betätigungsstangen, Inspektionskamera

Empfohlene Zubehörteile für drahtlose Inspektionkamera

Nennspannungen bis 1000 V / 15 ... 60 Hz und 1500 V / DC

Gerät	Beschreibung	Typ	Art.-Nr.
	Handgriff mit Zahnkupplung	HG ZK 230	766 393

Nennspannungen bis 36 kV / 15 ... 60 Hz

Gerät	Beschreibung	Typ	Art.-Nr.
	Isolierstange, mit Handhabe und Steckkupplung, 1300 mm	IS 36 ZK STK 1300	785 325
	Isolierstange, teilbar, mit Handhabe und Steckkupplung, 1300 mm	IS T 36 ZK STK 1300	785 315
	Isolierstange IS STK, beidseitige Steckkupplung, 30 mm, 1280 mm	IS 36 STK 30 1280	766 363
	Adapter mit Zahnkupplung, 360 mm	AD ZK STK 30 360	766 359
	Arbeitsstangenset	ASSN 36 STK ZK	766 380
	Isolierstange, Spindel mit Querstift, 1025 mm	IS 36 SQ 1000	766 311
	Isolierstange, Spindel mit Querstift, 1525 mm	IS 36 SQ 1500	766 315
	Isolierstange, Spindel mit Querstift und Steckkupplung, 1025 mm	IS 36 SQ STK 1000	766 301
	Adapter Spindel-Querstift / Zahnkupplung, 182 mm	AD SQ ZK 165	766 396
	Starrer Adapter mit Zahnkupplung, 185 mm	AD ZK 185	766 389
	Verlängerung mit Zahnkupplung, 220 mm	ISV 220 ZK MS	785 316
	Verlängerung mit Zahnkupplung, 320 mm	ISV 320 ZK MS	785 317
	Verlängerung mit Zahnkupplung, 420 mm	ISV 420 ZK MS	785 318
	Verlängerung mit Zahnkupplung, 820 mm	ISV 820 ZK MS	785 319
	Isolierstangenverlängerung ISV 36 STK, beidseitige Steckkupplung, 30 mm, 910 mm	ISV 36 STK 30 910	766 356
	Isolierstangenverlängerung ISV 36 STK, beidseitige Steckkupplung, 30 mm, 1280 mm	ISV 36 STK 30 1280	766 366
	Handhabeverlängerung HV STK, beidseitige Steckkupplung, 30 mm, 710 mm	HV STK 30 710	766 335
	Handhabeverlängerung HV STK, beidseitige Steckkupplung, 43 mm, 910 mm	HV STK 43 910	766 456
	Handhabeverlängerung HV STK, beidseitige Steckkupplung, 43 mm, 1280 mm	HV STK 43 1280	766 466

Nennspannungen bis 123 kV / 15 ... 60 Hz

Gerät	Beschreibung	Typ	Art.-Nr.
	Isolierstange, Spindel mit Querstift, Steckkupplung, 30 mm, 2000 mm	IS 123 SQ STK 2000	766 322
	Adapter Spindel-Querstift / Zahnkupplung, 182 mm	AD SQ ZK 165	766 396
	Starrer Adapter mit Zahnkupplung, 185 mm	AD ZK 185	766 389
	Verlängerung mit Zahnkupplung, 220 mm	ISV 220 ZK 123 SN7739	785 311
	Verlängerung mit Zahnkupplung, 320 mm	ISV 320 ZK 123 SN7740	785 312
	Verlängerung mit Zahnkupplung, 420 mm	ISV 420 ZK 123 SN7741	785 313
	Verlängerung mit Zahnkupplung, 820 mm	ISV 820 ZK 123 SN7742	785 314
	Handhabeverlängerung HV STK, beidseitige Steckkupplung, 30 mm, 710 mm	HV STK 30 710	766 335
	Handhabeverlängerung HV STK, beidseitige Steckkupplung, 43 mm, 910 mm	HV STK 43 910	766 456
	Handhabeverlängerung HV STK, beidseitige Steckkupplung, 43 mm, 1280 mm	HV STK 43 1280	766 466

1. Freischalten – Betätigungsstangen, Inspektionskamera

Eisabschlagsstange



Entfernen von Eiszapfen an Tunnelleinfahrt.



Nennspannungen bis 25 kV

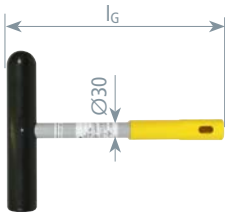
- Zum Entfernen von Eis an in der Nähe unter Spannung stehender Anlagenteile z. B. Oberleitungsanlagen im Freien oder aber auch in Tunnelsystemen
- Massiver Eisabschlaghammer aus isolierendem Material
- Eine Isolierstange für 15 kV / 16,7 Hz und 25 kV / 50 Hz-Systeme
- Mit teleskopierbarer Handhabe bis zu einer Gesamtlänge von 3420 mm bis 5270 mm

Allgemeine Informationen:

Norm Arbeitskopf	Anlehnung an DIN VDE 0682-411 und DIN VDE V 0681-1
Norm Isolierstange	Anlehnung an DIN VDE 0682-411 und DIN VDE V 0681-1
Verwendbar bei Niederschlägen	
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Werkstoff Handhabe	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr

Arbeitskopf (Hammer)

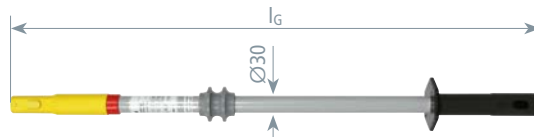
Mit Steckkupplung.



Typ	AK 25 ESH STK SN7361
Art.-Nr.	766 372
Nennspannung (U _N)	1 ... 25 kV
Gesamtlänge (l _G)	400 mm
Abmessung Arbeitskopf	300 x 56 mm
Verwendbar bei	

Isolierstange

Mit Steckkupplung für Arbeitskopf (Hammer).



Typ	ISN 25 STK 900SN7360
Art.-Nr.	766 371
Nennspannung (U _N)	1 ... 25 kV
Gesamtlänge (l _G)	920 mm
Verwendbar bei	

Teleskopische Handhabeverlängerung

Mit Steckkupplung für Isolierstange und Abschlussteil mit Ringöse.



Typ	HVTC STK 4100 SN7359
Art.-Nr.	766 469
Gesamtlänge (l _{G max} / l _{G min})	4120 / 2290 mm
Verwendbar bei	

1. Freischalten – Betätigungsstangen, Inspektionskamera

Isolierstange mit Handkurbel

Nennspannungen bis 36 kV / 15 ... 60 Hz

- Zur Notbetätigung von Motorantrieben
- Für Innenraum- und Freiluftanlagen

Allgemeine Informationen:

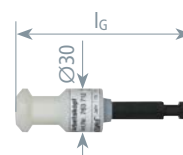
Norm	DIN VDE V 0681-1
Nicht verwendbar bei Niederschlägen	☀
Werkstoff Arbeitskopf	Kunststoff
Werkstoff Verlängerungsteil	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Werkstoff Grundgerät	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr



Arbeitskopf

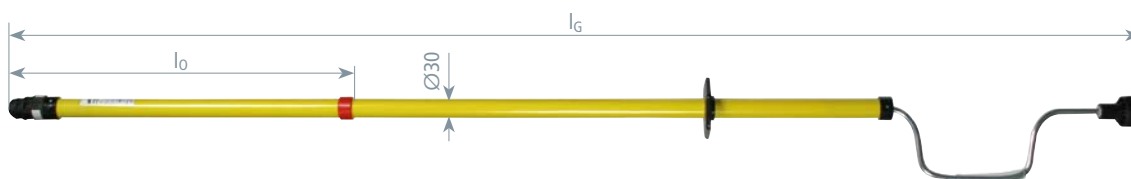
Mit Sechskant 24 mm und Sechskant-Kupplung 12 mm.

Typ	AK SK24 SK12
Art.-Nr.	763 712
Gesamtlänge (l _G)	120 mm
Durchmesser	30 mm
Verwendbar bei	☀



Isolierstange mit Handkurbel

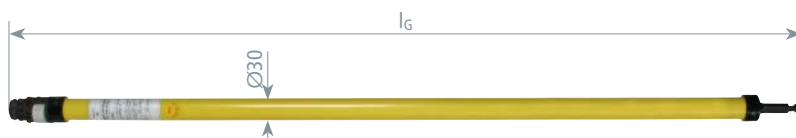
Mit Sechskant-Kupplung 12 mm und Druckknopf.



Typ	IS SK12 HK 1720
Art.-Nr.	763 710
Nennspannung (U _N)	1 ... 36 kV
Gesamtlänge (l _G)	1720 mm
Eintauchtiefe (l _o)	540 mm
Durchmesser	30 mm
Verwendbar bei	☀

Isolierstangenverlängerung

Mit Sechskant-Kupplung 12 mm und Druckknopf.



Typ	ISV SK12 1060
Art.-Nr.	763 711
Nennspannung (U _N)	1 ... 36 kV
Gesamtlänge (l _G)	1060 mm
Durchmesser	30 mm
Verwendbar bei	☀

1. Freischalten – Betätigungsstangen, Inspektionskamera

Isolierstangenset zur Scheibenreinigung von E-Lokomotiven



Scheibenreinigung einer E-Lokomotive mit dem Isolierstangen-Set.

Nennspannungen bis 7,5 kV / DC und 25 kV / AC

- Zum Reinigen der Sichtscheiben von E-Loks
- Zum Schutz beim versehentlichen Berühren von aktiven Teilen (z. B. Oberleitung)
- Unterschiedlicher Neigungswinkel des Arbeitskopfes einstellbar

Allgemeine Informationen:

Norm	Regenprüfung nach DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)
Verwendbar bei Niederschlägen	
Werkstoff Isolierrohr	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Ausführung Abschlussteil	Rutschsichere Kunststoffkappe



Adapter mit Zahnkupplung zur Aufnahme des Reinigungskopfes.



Durch den Klettverschluss ist ein schneller Austausch des Reinigungspads möglich.



Durch die Universalzahnkupplung kann ein bedarfsgerechter Arbeitswinkel in 30°-Schritten zwischen 0° und 90° eingestellt werden.

Hinweis:

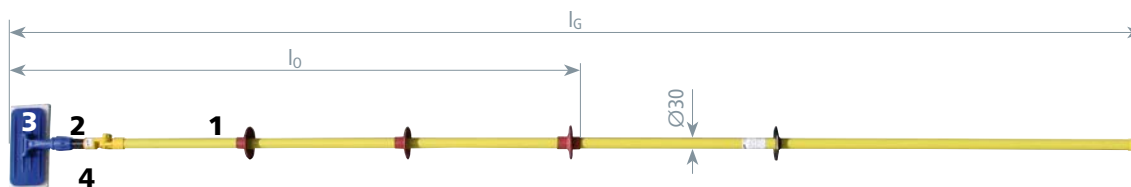
Die Isolierstange IS 25 ZK 2885 und der Adapter AD ZK 25 200 sind nach DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1) für Nennspannungen bis 7,5 kV DC und bis 25 kV AC auch bei Niederschlägen einsetzbar. Dabei darf das verwendete Reinigungsmittel die maximal zulässige Leitfähigkeit von 1000 $\mu\text{S} / \text{cm}$ nicht überschreiten.

Das Reinigen unter Spannung stehender Anlagenteile mit Wasser und Reinigungsmittel ist wegen der Überbrückungsgefahr nicht zulässig.

Isolierstangenset zur Scheibenreinigung

Stückliste:			
Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
1	766 048	3	766 056
2	766 055	4	766 057

Nähere Angaben zu den Artikeln siehe Kapitel Zubehör.



Typ	IS 25 ZK RK 3160
Art.-Nr.	766 340
Nennspannung U_N AC	bis 25 kV
Nennspannung U_N DC	bis 7,5 kV
Gesamtlänge (l_G)	3160 mm
Eintauchtiefe (l_0)	1630 mm

Ersatzteile für Isolierstangenset zur Scheibenreinigung

Reinigungskopf

Flexibel einstellbar, zur Aufnahme des Reinigungspads.



Typ	RK 230 100 AS25
Art.-Nr.	766 056
Abmessung	230 x 100 mm
Durchmesser	25 mm

Reinigungspad, rechteckig

1 Satz = 10 Stück.



Typ	RP 250 115 20
Art.-Nr.	766 057
Abmessung	250 x 115 x 20 mm
VPE	10 Stk.

2. Gegen Wiedereinschalten sichern – Sperrvorrichtungen

Warn- und Hinweisschildersatz

- Zum Aushang und für Arbeiten an elektrischen Anlagen nach DIN VDE 0105-100
- Kompletter Satz mit allen wichtigen Warn- und Hinweisschildern



Allgemeine Informationen:

Nur für Innenraumanlagen



Warn- und Hinweisschilder in einer elektrischen Anlage.

Set – Bestückung:					
Pos.	Art.-Nr.	Typ	Bezeichnung	Stand	Abmessung
1	700 054	WHS NS EWGA M	Verbotsschild „Nicht schalten. Es wird gearbeitet.“		300 x 210 mm
2	700 056	WHS A GUKG M	Warnschild „Achtung! Geerdet und kurzgeschlossen!“		200 x 120 mm
3	700 055	WHS HS LG	Warnschild „Hochspannung – Lebensgefahr“		210 x 240 mm
4	700 057	WHS 5 SR	Hinweisschild „5 Sicherheitsregeln“		200 x 120 mm
5	700 051	WHS AH VDEB BEA	Aushang „VDE-Bestimmungen für den Betrieb von elektrischen Anlagen“	10/2020	920 x 650 mm
6	700 052	WHS AH EH	Aushang „Erste Hilfe“	08/2017	560 x 400 mm
7	700 053	WHS AH MB BBEA	Aushang „Brandbekämpfung und technische Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen“	07/2018	790 x 490 mm

Typ	WHSS EA K
Art.-Nr.	700 050
Werkstoff	Kunststoff / Magnetfolie



Einzelteile für Warn- und Hinweisschildersatz

Verbotsschild: "Nicht schalten. Es wird gearbeitet"

Nach ASR A1.3 (DIN ISO 7010-P031).

Typ	WHS NS EWGA M
Art.-Nr.	700 054
Abmessung	300 x 210 mm
Werkstoff	Magnetfolie

1



Warnschild: "Achtung! Geerdet und kurzgeschlossen!"

2

Typ	WHS A GUKG M
Art.-Nr.	700 056
Abmessung	200 x 120 mm
Werkstoff	Magnetfolie



Warnschild: "Hochspannung – Lebensgefahr"

Nach ASR A1.3 (DIN ISO 7010-W012).

3

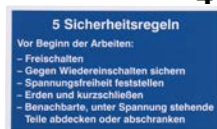
Typ	WHS HS LG
Art.-Nr.	700 055
Abmessung	210 x 240 mm
Werkstoff	Kunststoff



2. Gegen Wiedereinschalten sichern – Sperrvorrichtungen

Einzelteile für Warn- und Hinweisschildersatz

4 Hinweisschild: "5 Sicherheitsregeln"



Typ	WHS 5 SR
Art.-Nr.	700 057
Abmessung	200 x 120 mm
Werkstoff	Kunststoff

5 Aushang: "VDE-Bestimmungen für den Betrieb von elektrischen Anlagen"

Nach DIN VDE 0105-100.
Stand: 10 / 2020.



Typ	WHS AH VDEB BEA
Art.-Nr.	700 051
Abmessung	920 x 650 mm
Werkstoff	Kunststoff

6 Aushang: "Erste Hilfe"

Nach DGUV Information 204-003.
Stand: 08 / 2017.



Typ	WHS AH EH
Art.-Nr.	700 052
Abmessung	560 x 400 mm
Werkstoff	Kunststoff

7 Aushang: "Brandbekämpfung und technische Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen"

Nach DIN VDE 0132.
Stand: 07 / 2018.



Typ	WHS AH MB BBEA
Art.-Nr.	700 053
Abmessung	790 x 490 mm
Werkstoff	Kunststoff

2. Gegen Wiedereinschalten sichern – Sperrvorrichtungen

Sperrelemente

Nennspannungen bis 1000 V

- Zum Schutz gegen Wiedereinschalten
- Symbol „Nicht schalten“ nach ASR A13



Allgemeine Informationen:

Nur in Innenraumanlagen verwenden



Anwendung

Für Innenraumanlagen



Sperrelement mit 3 Teilungseinheiten (3 TE).

Isoliersperrstopfen

Für Schraubeinsatz.

Typ SE ...	E14	E18	E27 E33
Art.-Nr.	785 639	785 650	785 640
Größe	E14	E18	E27 und E33
Durchmesser	20 mm	25 mm	45 mm
Abmessung	Ø20 x 40 mm	Ø25 x 40 mm	Ø45 x 55 mm
VPE	10 Stk.	10 Stk.	10 Stk.



Isoliermesser

Für NH-Sicherungsunterteile und Verteilerleisten.

Typ SE ...	NH00	NH0	NH1	NH2 3
Art.-Nr.	785 641	785 642	785 643	785 644
Größe	00	0	1	2 und 3
Messer	13 x 5 mm	38 x 5 mm	38 x 5 mm	38 x 5 mm
Abmessung	80 mm	125 mm	135 mm	150 mm
VPE	10 Stk.	10 Stk.	10 Stk.	10 Stk.



Sperrelement

Für ein- und mehrpolige LS-Schalter mit Klemmmaß 45 mm.

Typ SE ...	REG 1TE	REG 2TE	REG 3TE
Art.-Nr.	785 638	785 652	785 637
Größe	1 TE	2 TE	3 TE
Abmessung	52 x 17 mm	52 x 34 mm	52 x 51 mm
VPE	10 Stk.	10 Stk.	10 Stk.



2. Gegen Wiedereinschalten sichern – Sperrvorrichtungen

Absperrbalken und Zubehör



- Absperrbalken und Zubehör zum Abschränken von Anlagenteilen.

Absperrbalken montiert in Trafostation.

Absperrbalken

Stabile Ausführung, geeignet für Innen- und Außenanlagen.



Typ	AB 32 46 RW K L...
Art.-Nr.	700 099
Werkstoff	glasfaserverstärktes Polyester
Abmessung (b x h)	32 x 46 mm
Länge	bis 6000 mm *)
Materialstärke	6 mm
Farbe	rot ● / weiß ○

*) Länge bei Bestellung angeben!

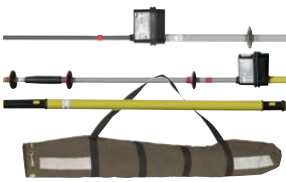
Halter für Absperrbalken

1 Satz = 2 Stück.



Typ	H AB 32 46 K
Art.-Nr.	700 098
Werkstoff	Kunststoff
Materialstärke	6 mm
Farbe	rot ●

3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck

Produkt	Typ	Nennspannung U_N / Frequenz f_N	Anwendung, Anzeige	Seite
Spannungsprüfer PHE4				
	PHE4	bis 30 kV / 50 oder 60 Hz bis 30 ... 420 kV / 50 Hz bis 33 kV / 50 Hz (British Influenced Voltage Level)	Bei Niederschlägen verwendbar Für Innenraum- und Freiluftanlagen Optische und akustische Anzeige Selbsttest aller aktiven Teile (bis 36 kV) Großer Nennspannungsbereich	27
Spannungsprüfer PHE III				
	PHE III	bis 30 kV / 50 Hz	Bei Niederschlägen verwendbar Für Innenraum- und Freiluftanlagen	31
	Prüfkopf PHE III ZK	bis 30 kV / 50 Hz (mit Standby-Funktion)	Mit Eigenprüfvorrichtung Optische und akustische Anzeige	33
	Set PHE III	20 und 60 ... 110 kV / 50 Hz	Batteriewechsel schnell und ohne Werkzeug	34
Spannungsprüfer PHE				
	PHE	bis 20 kV / 50 Hz bzw. 16,7 Hz bis 20 kV / 16,7 Hz	Bei Niederschlägen verwendbar Für Innenraum- und Freiluftanlagen	36
	Set PHE	15 kV / 16,7 Hz	Mit Eigenprüfvorrichtung Optische Anzeige	38
Spannungsprüfer PHG II				
	PHG II	6 / 10 / 20 kV / 50 Hz	Nur in Innenraumanlagen verwenden Optische Anzeige über 3, um 120° versetzte LEDs Passiver Spannungsprüfer ohne Batterien	39
Abstands-Spannungsprüfer				
	ASP	110 ... 420 kV / 50 Hz bzw. 16,7 Hz	Bei Niederschlägen verwendbar Abstands-Spannungsprüfer	40
	HSA	1 ... 420 kV / 50 Hz, 60 Hz bzw. 16,7 Hz	Für Freileitungen und Freiluftschaltanlagen Mit Eigenprüfvorrichtung Optische und akustische Anzeige	42
Gleichspannungsprüfer PHE/G				
	PHE/G	bis 24 kV / Gleichspannung	Bei Niederschlägen verwendbar Für Innenraum- und Freiluftanlagen Mit Eigenprüfvorrichtung Optische Anzeige Zweipolig (ein-/zweischenkelig)	44
Spannungsprüfer SPN				
	SPN	50 ... 500 V 50 ... 1000 V	Bei Niederschlägen verwendbar Keine Batterie erforderlich Durch Aufschrauben von Verlängerungsspitzen auch in Freileitungsnetzen anwendbar	46
Aufbewahrungs- und Transportbehälter				
	Koffer: Stahlblech oder Kunststoff Taschen: Kunstleder oder Segeltuch			124
Wiederholungsprüfung nach DGUV Vorschrift 3 (früher BGV A3)				
	Nach DGUV Vorschrift 3 (früher BGV A3) sind Spannungsprüfer auf die Einhaltung der in den elektro-technischen Regeln vorgegebenen Grenzwerte zu prüfen. Diese Prüfung wird im Hochspannungsprüffeld bei DEHN durchgeführt und umfasst u. a. – Prüfung des Ableitstromes – Prüfung auf eindeutige Anzeige – Prüfung auf Überbrückungssicherheit – Prüfung durch Besichtigung, Handprobe und Messen Die Wiederholungsprüfung wird durch einen Prüfbericht und am Gerät dokumentiert. Die Frist für die Wiederholungsprüfung für Spannungsprüfer richtet sich nach seinen Einsatzbedingungen, z. B. Häufigkeit der Benutzung, Beanspruchung durch Umgebungsbedingungen und Transport usw., nach DGUV Vorschrift 3 mindestens jedoch alle 6 Jahre .			142

3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck

Aufbau des Spannungsprüfers

Spannungsprüfer nach DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1) zum allpoligen Feststellen der Spannungsfreiheit an der Arbeitsstelle nach DIN VDE 0105-100 (EN 50110-1).

Die Spannungsfreiheit muss an der Arbeitsstelle oder so nahe wie möglich an der Arbeitsstelle allpolig festgestellt werden. Die Feststellung der Spannungsfreiheit darf nur durch eine Elektrofachkraft oder durch eine elektrotechnisch unterwiesene Person festgestellt werden.

Spannungsprüfer sind unmittelbar vor und nach dem Gebrauch auf ihre Funktion zu überprüfen. Bei Spannungsprüfern ohne Eigenprüfvorrichtung hat die Prüfung auf einwandfreie Funktion stets durch Anlegen an ein unter Betriebsspannung stehendes Anlagenteil zu geschehen.

Das Feststellen der Spannungsfreiheit mit einem Spannungsprüfer gilt als Arbeiten unter Spannung.

Spannungsprüfer dürfen nur bei der am Typenschild angegebenen Nennspannung / Nennspannungsbereich verwendet werden. Eine Gefahr für den Anwender besteht sowohl bei höheren als auch bei niedrigeren Anlagenspannungen (Fehlansage, Körperdurchströmung, Lichtbogenbildung).

Spannungsprüfer mit der Aufschrift "Innenraum" dürfen nur im Innenraum verwendet werden.

Spannungsprüfer, die darüber hinaus die Aufschrift „auch bei Niederschlägen verwendbar“ haben, dürfen bei allen Witterungseinflüssen, wie Regen, Schnee, Nebel und Tau verwendet werden. Spannungsprüfer nach DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 243-1) sind nur bedingt in **fabrikfertigen (typgeprüften) Anlagen** einsetzbar. Beim Eintauchen mit der Prüfspitze kann es bei den engen Abständen der Anlagen zum Überschlag kommen. Der Benutzer des Spannungsprüfers bzw. der Betreiber der Schaltanlage muss sich beim Hersteller der typgeprüften Anlage erkundigen, ob der vorhandene Spannungsprüfer eingesetzt werden darf.

Aufbau des Spannungsprüfers

Der Spannungsprüfer nach DIN VDE 0682-411 ist ein **einpoliges**, an das zu prüfende Anlagenteil anzulegendes Gerät.

Es gibt **zwei mechanisch unterschiedliche Bauarten**, Spannungsprüfer als zusammengehörige Bauart und Spannungsprüfer als getrennte Bauart. Spannungsprüfer der **zusammengehörigen Bauart** (PHE4, PHE III, PHE und PHG II) bestehen aus Isolierstange, Anzeigegerät und Prüfspitze und sind als eine komplette Einheit geprüft.

Spannungsprüfer der **getrennten Bauart** (Prüfkopf PHE III) müssen für den Einsatz mit einer passenden Isolierstange ergänzt werden.

Grundsätzlich besteht ein einpoliger **Spannungsprüfer** aus einer **Handhabe**, dem **Isolierteil**, dem **Anzeigegerät** und der **Prüfspitze** mit ihrer **Kontaktelektrode**.

Das **Isolierteil** ist der Teil des Spannungsprüfers zwischen Begrenzungsscheibe und Rotem Ring. Es gibt dem Benutzer Schutzabstand und ausreichende Isolation für die sichere Handhabung.

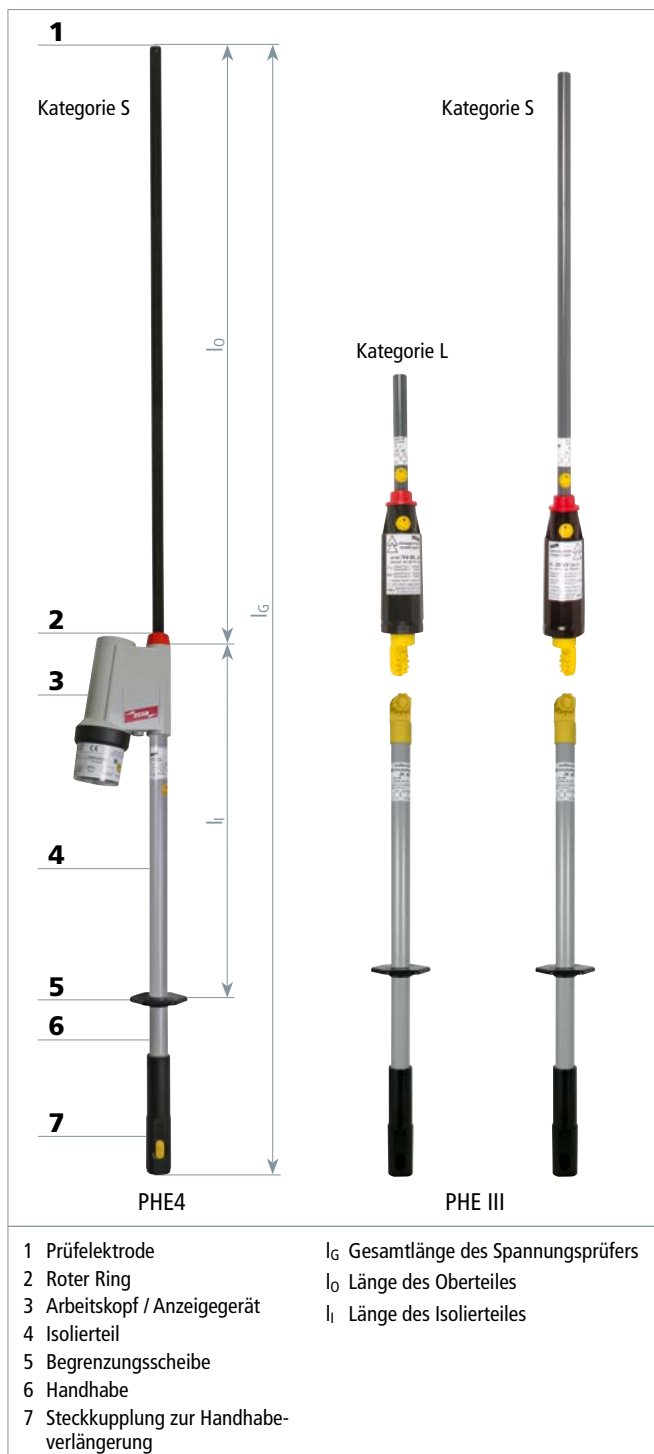
Die **Prüfspitze** (Kontaktelektrodenverlängerung) mit Kontaktelektrode **oberhalb vom Roten Ring**, gestattet entfernte Anlagenteile zu erreichen und dabei den Einfluss von **Störfeldern auszuschalten**.

Spannungsprüfer sind entsprechend ihrem Verhalten bei Störfeldern bzw. der hieraus abgeleiteten Anwendungen in zwei Kategorien eingeteilt. Geräte der **Kategorie L** (line = Freileitung) mit kurzer Prüfspitze (ohne Kontaktelektrodenverlängerung) sind für den Einsatz an Freileitungen vorgesehen.

Geräte der **Kategorie S** (switchgear = Schaltanlage) mit langer Prüfspitze (mit Kontaktelektrodenverlängerung) sind störfeldsicher und werden deshalb in Schaltanlagen eingesetzt. Ein Einsatz an Freileitungen ist ebenfalls möglich.

Die **Begrenzungsscheibe** ist eine deutlich sichtbare und fühlbare Begrenzung der Handhabe zum Isolierteil. Sie soll das Abrutschen oder Übergreifen der Hand von der Handhabe in den Isolierteil verhindern.

Der **Rote Ring** markiert das Ende des Isolierteils in Richtung Prüfelektrode. Er stellt für den Benutzer eine sichtbare Begrenzung für die Berührung mit spannungsführenden Teilen der Anlage dar. Die Isolierstrecke zwischen Rotem Ring und Begrenzungsscheibe darf nicht von spannungsführenden Teilen berührt werden, ein Auflegen auf geerdete Teile ist jedoch zulässig. Die **Prüfelektrode** ist der Teil des Spannungsprüfers, der bei Gebrauch an das zu prüfende Anlagenteil angelegt wird.



3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck

Spannungsprüfer PHE4 Mittelspannung

- Selbsttest aller aktiven Teile inklusive Prüfspitze
- Einzigartiges Steckkupplungssystem
- Integrierte optische und akustische Anzeige
- Auch bei Niederschlägen verwendbar

Allgemeine Informationen:

Norm	DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)
Temperaturbereich	–25 °C ... +70 °C, Klimaklasse N und W
Bauart	Zusammengehörig
Verwendbar bei Niederschlägen	
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Anzeige	Akustisch und optisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Prüfelektrode	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Epoxidharzrohr
Werkstoff Anzeigegerät	Kunststoff, vollisoliert
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr



Spannungsprüfer PHE4 mit optischer und akustischer Anzeige.



Nennspannungen bis 30 kV / 50 Hz, Gewinde M12

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.



Typ PHE4 ...	3 S	6 S	10 S
Art.-Nr.	783 003	783 006	783 010
Nennspannung (UN)	3 kV	6 kV	10 kV
Gesamtlänge (lG)	1030 mm	1030 mm	1030 mm
Eintauchtiefe (l0)	230 mm	230 mm	230 mm

Typ PHE4 ...	20 S	30 S
Art.-Nr.	783 020	783 030
Nennspannung (UN)	20 kV	30 kV
Gesamtlänge (lG)	1200 mm	1720 mm
Eintauchtiefe (l0)	400 mm	920 mm

Nennspannungsbereiche bis 36 kV / 50 Hz, Gewinde M12

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.

Typ PHE4 ...	1 3 S	3 10 S	6 20 S
Art.-Nr.	783 013	783 231	783 235
Nennspannung (UN)	1 ... 3 kV	3 ... 10 kV	6 ... 20 kV
Gesamtlänge (lG)	1410 mm	1410 mm	1600 mm
Eintauchtiefe (l0)	610 mm	610 mm	800 mm

Typ PHE4 ...	10 20 S	10 30 S	20 36 S
Art.-Nr.	783 240	783 250	783 245
Nennspannung (UN)	10 ... 20 kV	10 ... 30 kV	20 ... 36 kV
Gesamtlänge (lG)	1410 mm	1720 mm	1720 mm
Eintauchtiefe (l0)	610 mm	920 mm	920 mm

Nennspannungsbereiche bis 36 kV / 50 Hz, umschaltbar, Gewinde M12

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.

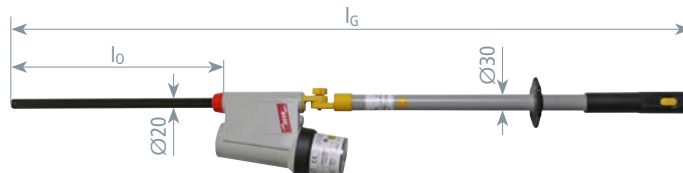
Typ PHE4 ...	U 2 20 S	U 3 30 S	U 6 36 S
Art.-Nr.	783 520	783 530	783 536
Nennspannung (UN)	2 ... 6 / 6 ... 20 kV	3 ... 10 / 10 ... 30 kV	6 ... 15 / 15 ... 36 kV
Gesamtlänge (lG)	1600 mm	1720 mm	1720 mm
Eintauchtiefe (l0)	800 mm	920 mm	920 mm

3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck



Nennspannungen bis 30 kV / 50 Hz, Zahnkupplung

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.



Typ PHE4 ...	3 S ZK	6 S ZK	10 S ZK	20 S ZK	30 S ZK
Art.-Nr.	783 103	783 106	783 110	783 120	783 130
Nennspannung (U _N)	3 kV	6 kV	10 kV	20 kV	30 kV
Gesamtlänge (l _G)	1070 mm	1070 mm	1070 mm	1240 mm	1760 mm
Eintauchtiefe (l ₀)	230 mm	230 mm	230 mm	400 mm	920 mm

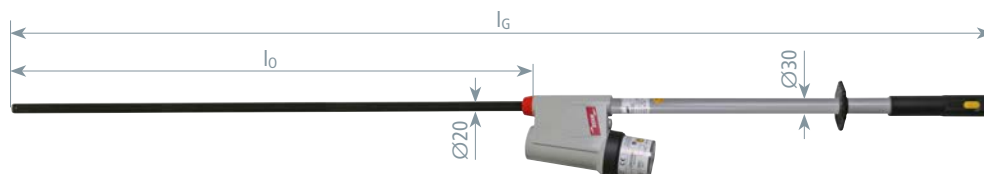
Nennspannungsbereiche bis 30 kV / 50 Hz, Zahnkupplung

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.

Typ PHE4 ...	3 10 S ZK	6 20 S ZK	10 30 S ZK
Art.-Nr.	783 141	783 151	783 161
Nennspannung (U _N)	3 ... 10 kV	6 ... 20 kV	10 ... 30 kV
Gesamtlänge (l _G)	1450 mm	1640 mm	1760 mm
Eintauchtiefe (l ₀)	610 mm	800 mm	920 mm

Nennspannungsbereiche bis 36 kV / 60 Hz, Gewinde M12

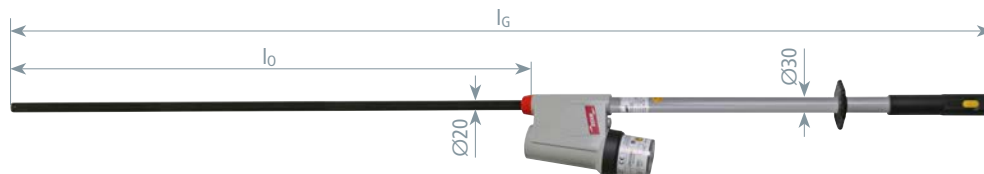
Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.



Allgemeine Technische Daten:					
Frequenz	60 Hz				
Typ PHE4 ...	3 10 S 60	6 20 S 60	10 30 S 60	20 36 S 60	U 3 36 S 60
Art.-Nr.	783 332	783 335	783 345	783 342	783 395
Nennspannung (U _N)	3 ... 10 kV	6 ... 20 kV	10 ... 30 kV	20 ... 36 kV	3 ... 10 / 12 ... 36 kV
Gesamtlänge (l _G)	1410 mm	1600 mm	1720 mm	1720 mm	1720 mm
Eintauchtiefe (l ₀)	610 mm	800 mm	920 mm	920 mm	920 mm

Nennspannungsbereich bis 20 kV / 50 Hz oder 16,7 Hz, umschaltbar

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.



Typ PHE4 ...	U 6 20 S 16.7 50
Art.-Nr.	783 430
Nennspannung (U _N)	6 ... 20 kV
Frequenz	50 / 16,7 Hz
Gesamtlänge (l _G)	1600 mm
Eintauchtiefe (l ₀)	800 mm

Nennspannungsbereich bis 20 kV / 16,7 Hz, Gewinde M12

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.



Typ PHE4 ...	6 20 S 16.7
Art.-Nr.	783 420
Nennspannung (U _N)	6 ... 20 kV
Frequenz	16,7 Hz
Gesamtlänge (l _G)	1600 mm
Eintauchtiefe (l ₀)	800 mm

3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck

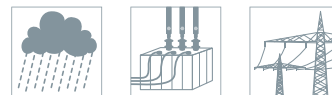
Spannungsprüfer PHE4 Hochspannung

- Hoher Nennspannungsbereich
- Einzigartiges Steckkupplungssystem
- Integrierte optische und akustische Anzeige
- Auch bei Niederschlägen verwendbar

Allgemeine Informationen:	
Norm	DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)
Temperaturbereich	–25 °C ... +70 °C, Klimaklasse N und W
Bauart	Zusammengehörig
Verwendbar bei Niederschlägen	
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Anzeige	Akustisch und optisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Prüfelektrode	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Prüfspitze	PP
Werkstoff Anzeigegerät	Kunststoff, vollisoliert
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr

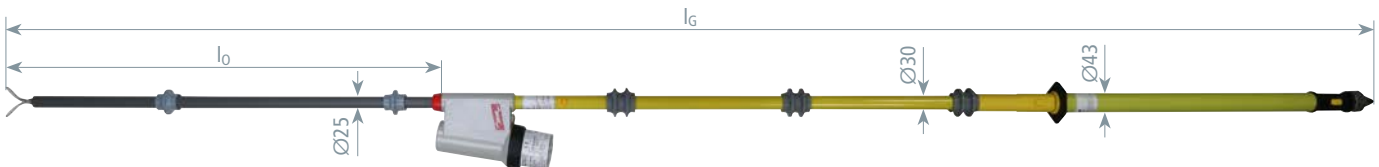


Spannungsprüfer PHE4 an einer Freiluftstation 110 kV.



Nennspannungsbereich 30 ... 132 kV / 50 Hz, Gewinde M12

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.



Typ PHE4 ...	30 60 S	60 110 S	60 132 S
Art.-Nr.	783 270	783 275	783 280
Nennspannung (UN)	30 ... 60 kV	60 ... 110 kV	60 ... 132 kV
Gesamtlänge (lG)	2560 mm	3010 mm	3420 mm
Eintauchtiefe (l0)	910 mm	910 mm	910 mm

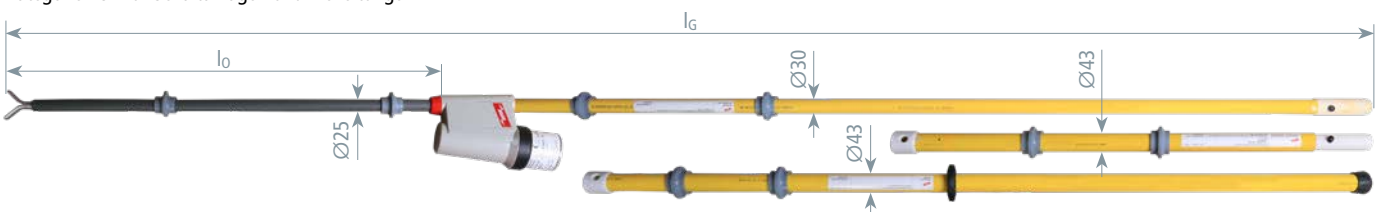
Nennspannungsbereich 110 ... 132 kV / 50 & 16,7 Hz, Gewinde M12

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.

Typ PHE4 ...	110 132 S 16.7 50
Art.-Nr.	783 460
Nennspannung (UN)	110 ... 132 kV
Frequenz	50 & 16,7 Hz
Gesamtlänge (lG)	3420 mm
Eintauchtiefe (l0)	910 mm

Nennspannungsbereiche 110 ... 420 kV / 50 Hz, Gewinde M12

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.



Typ PHE4 ...	110 220 S	220 420 S
Art.-Nr.	783 285	783 290
Nennspannung (UN)	110 ... 220 kV	220 ... 420 kV
Gesamtlänge (lG)	4420 mm	5750 mm
Eintauchtiefe (l0)	910 mm	910 mm

3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck

Spannungsprüfer PHE4 (British Influenced Voltage Level)



Spannungsprüfer PHE4 mit optischer und akustischer Anzeige.

- Selbsttest aller aktiven Teile (inklusive Prüfspitze Kategorie "S")
- Einzigartiges Steckkupplungssystem
- Integrierte optische und akustische Anzeige
- Auch bei Niederschlägen verwendbar

Allgemeine Informationen:

Norm	DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)
Temperaturbereich	–25 °C ... +70 °C, Klimaklasse N und W
Bauart	Zusammengehörig
Verwendbar bei Niederschlägen	
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Anzeige	Akustisch und optisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Prüfelektrode	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr
Werkstoff Anzeigegerät	Kunststoff, vollisoliert
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr



Nennspannungen bis 33 kV / 50 Hz, Gewinde M12

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.



Typ PHE4 ...	3.3 S	6.6 S	11 S	22 S	33 S
Art.-Nr.	783 033	783 066	783 011	783 022	783 045
Nennspannung (U _N)	3,3 kV	6,6 kV	11 kV	22 kV	33 kV
Gesamtlänge (l _G)	1030 mm	1030 mm	1030 mm	1200 mm	1720 mm
Eintauchtiefe (l ₀)	230 mm	230 mm	230 mm	400 mm	920 mm

Nennspannungsbereiche bis 33 kV / 50 Hz, Gewinde M12

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.

Typ PHE4 ...	3.3 11 S	6.6 22 S	11 33 S
Art.-Nr.	783 233	783 243	783 255
Nennspannung (U _N)	3,3 ... 11 kV	6,6 ... 22 kV	11 ... 33 kV
Gesamtlänge (l _G)	1410 mm	1600 mm	1720 mm
Eintauchtiefe (l ₀)	610 mm	800 mm	920 mm

Nennspannungsbereiche bis 33 kV / 50 Hz, umschaltbar, Gewinde M12

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.

Typ PHE4 ...	U 6.6 11 S	U 3.3 33 S
Art.-Nr.	783 511	783 533
Nennspannung (U _N)	6,6 / 11 kV	3,3 ... 11 / 11 ... 33 kV
Gesamtlänge (l _G)	1030 mm	1720 mm
Eintauchtiefe (l ₀)	230 mm	920 mm

3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck

Spannungsprüfer PHE III

Nennspannungen bis 30 kV / 50 Hz

Sicher – Spannungsfreiheit feststellen

- Sichere Anzeigenerkennung
- Leichte Handhabung
- Kosten- / platzsparender Transport

Allgemeine Informationen:

Norm	DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)
Temperaturbereich	–25 °C ... +55 °C, Klimaklasse N
Bauart	Zusammengehörig
Verwendbar bei Niederschlägen	
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Anzeige	Akustisch und optisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Prüfelektrode	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr
Werkstoff Anzeigegerät	Kunststoff, vollisoliert
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr



Spannungsprüfer PHE III mit optischer und akustischer Anzeige an einer Innenraumschaltanlage.



Nennspannungen bis 30 kV / 50 Hz, Gewinde M12

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.



Typ PHE3 ...	3 S	6 S	10 S	20 S	30 S
Art.-Nr.	767 703	767 706	767 710	767 720	767 730
Nennspannung (UN)	3 kV	6 kV	10 kV	20 kV	30 kV
Gesamtlänge (lG)	1080 mm	1080 mm	1080 mm	1230 mm	1415 mm
Eintauchtiefe (l0)	285 mm	285 mm	285 mm	435 mm	620 mm

Nennspannungsbereiche bis 30 kV / 50 Hz, Gewinde M12

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.

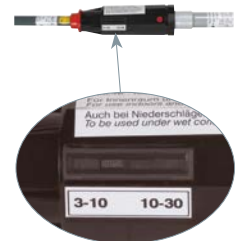
Typ PHE3 ...	3 10 S	6 20 S	10 30 S
Art.-Nr.	767 711	767 721	767 731
Nennspannung (UN)	3 ... 10 kV	6 ... 20 kV	10 ... 30 kV
Gesamtlänge (lG)	1415 mm	1575 mm	1675 mm
Eintauchtiefe (l0)	620 mm	780 mm	880 mm

Nennspannungsbereiche bis 30 kV / 50 Hz, Gewinde M12, umschaltbar

Der Nennspannungs-Wahlschalter besitzt 2 Schalterstellungen für den jeweiligen Spannungsbereich. Eine Inbetriebnahme ist aus Sicherheitsgründen nur in der empfindlichsten Stellung 3 ... 10 kV möglich. In der jeweiligen Schalterstellung rastet der Schalter ein und ist damit gegen unbeabsichtigtes Verstellen geschützt. Die Umschaltung erfolgt über einen magnetisch betätigten, verschleißfreien Reedschalter.

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.

Typ PHE3 ...	U 3 30 S
Art.-Nr.	767 733
Nennspannung (UN)	3 ... 10 / 10 ... 30 kV
Gesamtlänge (lG)	1675 mm
Eintauchtiefe (l0)	880 mm



Nennspannung 25 kV / 50 Hz

Für Oberleitungen elektrischer Bahnen.

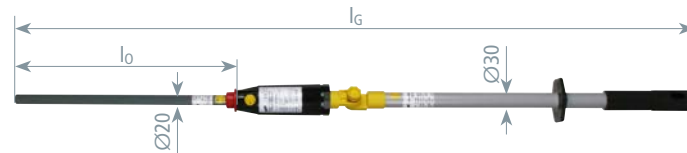
Kategorie "S" für einseitig geerdete Einphasenanlagen.

Typ PHE3 ...	25 S 50 1P
Art.-Nr.	767 125
Nennspannung (UN)	25 kV
Gesamtlänge (lG)	1680 mm
Eintauchtiefe (l0)	880 mm



3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck**Nennspannungen bis 30 kV / 50 Hz, Zahnkupplung**

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.



Typ PHE3 ...	3 S ZK	6 S ZK	10 S ZK	20 S ZK	30 S ZK
Art.-Nr.	767 903	767 906	767 910	767 920	767 930
Nennspannung (U _N)	3 kV	6 kV	10 kV	20 kV	30 kV
Gesamtlänge (l _G)	1150 mm	1150 mm	1150 mm	1300 mm	1485 mm
Eintauchtiefe (l _o)	285 mm	285 mm	285 mm	435 mm	620 mm

Nennspannungsbereiche bis 30 kV / 50 Hz, Zahnkupplung

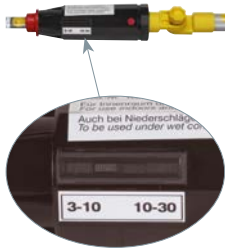
Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.

Typ PHE3 ...	3 10 S ZK	6 20 S ZK	10 30 S ZK
Art.-Nr.	767 941	767 951	767 961
Nennspannung (U _N)	3 ... 10 kV	6 ... 20 kV	10 ... 30 kV
Gesamtlänge (l _G)	1485 mm	1645 mm	1745 mm
Eintauchtiefe (l _o)	620 mm	780 mm	880 mm

Nennspannungsbereiche bis 36 kV / 50 Hz, Zahnkupplung, umschaltbar

Der Nennspannungs-Wahlschalter besitzt 2 Schalterstellungen für den jeweiligen Spannungsbereich. Eine Inbetriebnahme ist aus Sicherheitsgründen nur in der empfindlichsten Stellung (3 ... 10 kV bzw. 6 ... 20 kV) möglich. In der jeweiligen Schalterstellung rastet der Schalter ein und ist damit gegen unbeabsichtigtes Verstellen geschützt. Die Umschaltung erfolgt über einen magnetisch betätigten, verschleißfreien Reedschalter.

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.



Typ PHE3 ...	U 3 30 S ZK	U 6 36 S SN7728
Art.-Nr.	767 960	767 944
Nennspannung (U _N)	3 ... 10 / 10 ... 30 kV	6 ... 20 / 20 ... 36 kV
Gesamtlänge (l _G)	1745 mm	1745 mm
Eintauchtiefe (l _o)	880 mm	880 mm

Nennspannungsbereiche bis 30 kV / 50 Hz, Prüfset, Gewinde M12

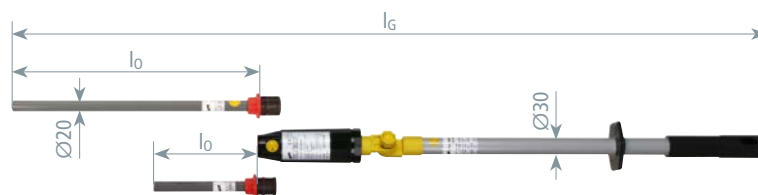
Mit 2 Prüfspitzen der Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen und Kategorie "L" für Freileitungen.



Typ PHE3 ...	6 20 SL	10 30 SL
Art.-Nr.	767 740	767 750
Nennspannung (U _N)	6 ... 20 kV	10 ... 30 kV
Gesamtlänge (l _G)	1575 / 980 mm	1675 / 980 mm
Eintauchtiefe (l _o)	780 / 185 mm	880 / 185 mm

Nennspannungsbereiche bis 30 kV / 50 Hz, Prüfset, Zahnkupplung

Mit 2 Prüfspitzen der Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen und Kategorie "L" für Freileitungen.



Typ PHE3 ...	6 20 SL ZK	10 30 SL ZK
Art.-Nr.	767 940	767 950
Nennspannung (U _N)	6 ... 20 kV	10 ... 30 kV
Gesamtlänge (l _G)	1650 / 1050 mm	1750 / 1050 mm
Eintauchtiefe (l _o)	780 / 185 mm	880 / 185 mm

3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck

Prüfkopf PHE III ZK

Nennspannungen bis 30 kV / 50 Hz

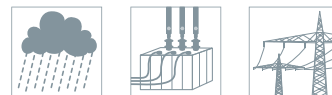
Sicher – Spannungsfreiheit feststellen

- Sichere Anzeigenerkennung mit Standby-Funktion
- Leichte Handhabung
- Kosten- / platzsparender Transport

Allgemeine Informationen:	
Norm Prüfkopf	DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)
Norm Universalzahnkupplung	DIN VDE 0682-211 (EN/IEC 60832)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C, Klimaklasse N
Bauart	Getrennt
Verwendbar bei Niederschlägen	
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Anzeige	Akustisch und optisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Prüfelektrode	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr
Werkstoff Anzeigegerät	Kunststoff, vollisoliert



Prüfkopf PHE III mit Universalzahnkupplung und Isolierstange.



Standby-Funktion

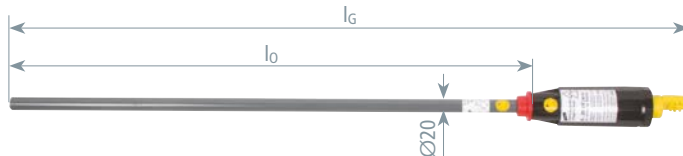
Der Prüfkopf PHE III besitzt eine Standby-Funktion, d. h. das Gerät aktiviert sich beim Antasten an unter Spannung stehende Betriebsmittel selbst (ohne vorherige Eigenprüfung) und signalisiert optisch und akustisch „Spannung vorhanden“. Beim Antasten an abgeschaltete Betriebsmittel bleibt das Gerät inaktiv.

Achtung

Der Prüfkopf PHE III darf nur in Kombination mit einer geeigneten Isolierstange der entsprechenden Spannungsreihe eingesetzt werden.

Nennspannungsbereiche bis 30 kV / 50 Hz, Kategorie "S"

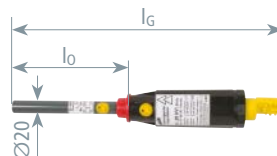
Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.



Typ PHE3 ...	PK6 20 S SB ZK	PK10 30 S SB ZK
Art.-Nr.	767 921	767 931
Nennspannung (U _N)	6 ... 20 kV	10 ... 30 kV
Gesamtlänge (l _G)	1010 mm	1110 mm
Eintauchtiefe (l _o)	780 mm	880 mm

Nennspannungsbereiche bis 30 kV / 50 Hz, Kategorie "L"

Kategorie "L" für Freileitungen.



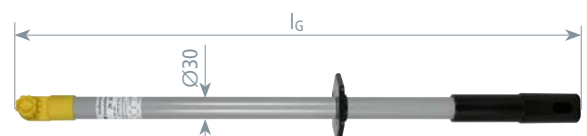
Typ PHE3 ...	PK6 20 L SB ZK	PK10 30 L SB ZK
Art.-Nr.	767 922	767 932
Nennspannung (U _N)	6 ... 20 kV	10 ... 30 kV
Gesamtlänge (l _G)	415 mm	415 mm
Eintauchtiefe (l _o)	185 mm	185 mm

Zubehör für Prüfkopf PHE III ZK

Isolierstange für PHE4 und PHE III mit Universalzahnkupplung

Handhabeabschluss mit Kunststoffsteckkupplung zur Handhabeverlängerung.

Typ	IS ZK STK 670
Art.-Nr.	766 368
Gesamtlänge (l _G)	670 mm
Länge Handhabe (l _H)	265 mm
Durchmesser	30 mm
Werkstoff	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr

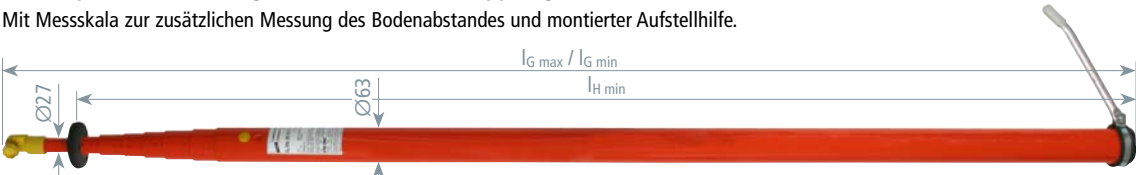


3. Spannungsfreiheit feststellen – **Spannungsprüfer DEHNcheck**

Zubehör für Prüfkopf PHE III ZK

Teleskopische Isolierstange mit Universalzahnkupplung

Mit Messskala zur zusätzlichen Messung des Bodenabstandes und montierter Aufstellhilfe.



Typ	ISMTC N 36 ZK 10600
Art.-Nr.	766 037
Nennspannung (U _N)	bis 36 kV
Gesamtlänge (l _{G max} / l _{G min})	10.600 / 1750 mm
Länge Handhabe (l _{H min})	1680 mm
Werkstoff	Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr

Anlegehilfe

Für teleskopische Isolierstange.



Typ	AK AH ZK ISMTC
Art.-Nr.	766 049
Gesamtlänge (l _G)	340 mm

Spannungsprüferset PHE III



Spannungsprüfer PHE III an einer Freiluftstation 110 kV.

Nennspannung 20 und 60 ... 110 kV / 50 Hz

Sicher – Spannungsfreiheit feststellen

- Sichere Anzeigenerkennung
- Leichte Handhabung
- Universell einsetzbares Set
- Kosten- / platzsparender Transport

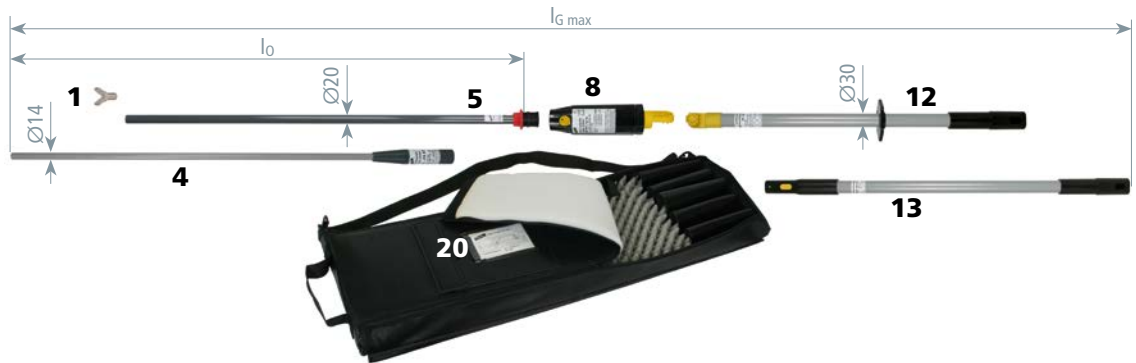
Allgemeine Informationen:	
Norm	DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)
Temperaturbereich	–25 °C ... +55 °C, Klimaklasse N
Bauart	Zusammengehörig
Verwendbar bei Niederschlägen	
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Anzeige	Akustisch und optisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Prüfelektrode	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr
Werkstoff Anzeigegerät	Kunststoff, vollisoliert
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr

Stückliste:			
Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
1	766 927	12	766 368
2	766 924	13	766 335
3	766 923	14	766 115
4	766 960	15	766 116
5	767 763	16	766 117
6	767 771	17	766 120
7	769 701	18	766 077
8	767 722*	19	766 889
9	767 734*	20	767 996
10	769 713*	21	766 998
11	769 715*		

Nähere Angaben zu den Artikeln siehe Kapitel Zubehör oder * www.dehn.de.

Nennspannung 20 kV / 50 Hz

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.



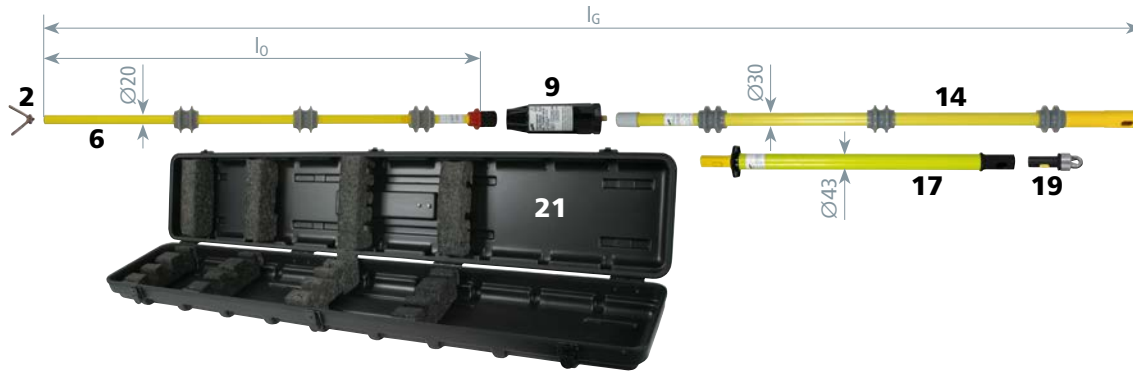
Typ	PHE3S 20 S ZK
Art.-Nr.	767 724
Nennspannung (U _N)	20 kV
Gesamtlänge (l _{G max})	3080 mm
Eintauchtiefe (l _{0 max})	1580 mm

Mögliche Längen:		
Länge l _G	Eintauchtiefe l ₀	Pos.-Nr.
3080 mm	1580 mm	3+4+7+10+11
2290 mm	800 mm	1+4+7+10+11
1660 mm	800 mm	1+4+7+10

3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck

Nennspannungsbereich 60 ... 110 kV / 50 Hz

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen.



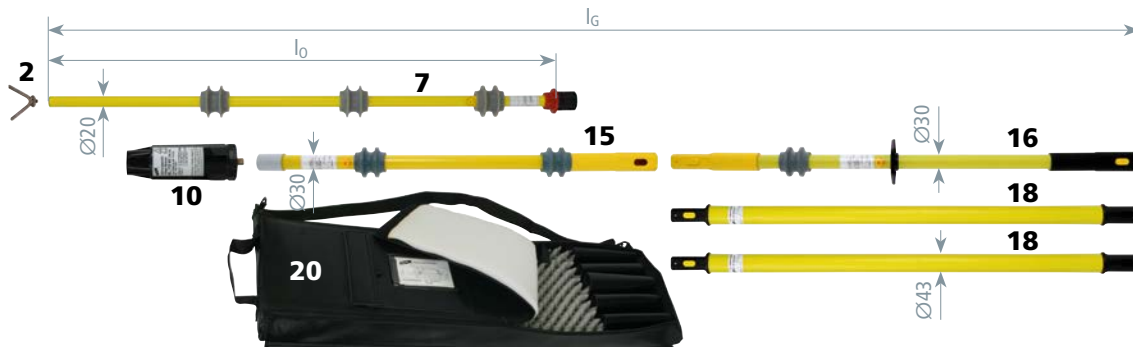
Typ	PHE3S2 60 110 S
Art.-Nr.	767 980
Nennspannung (UN)	60 ... 110 kV
Gesamtlänge (lG)	2980 mm
Eintauchtiefe (l0)	880 mm

Set – Bestückung:		
Typ	Art.-Nr.	Pos.-Nr.
PHE3 60 110 S	767 990	2+5+8+12+15+17
KKL PHE3 60 110	766 998	19

Nennspannungsbereich 60 ... 110 kV / 50 Hz, KODIERT

Spezielle Prüfspitze und Anzeigegerät sind zueinander kodiert. D. h., es passt mechanisch keine andere Prüfspitze in das verwendete Anzeigegerät. Eine Verwechslung mit anderen Prüfspitzen ist somit ausgeschlossen.

Kategorie "S" für Schaltanlagen und Freileitungen in kodierter Ausführung.

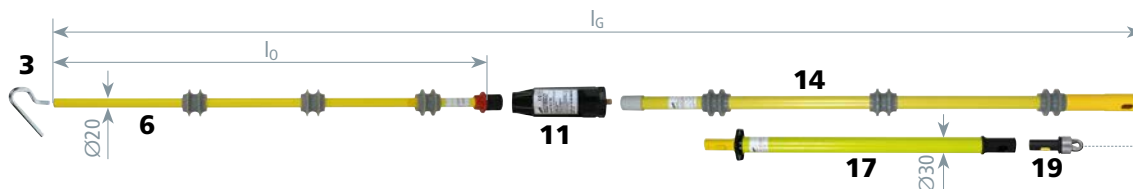


Typ	PHE3S60 110S CSN7774
Art.-Nr.	769 712
Nennspannung (UN)	60 ... 110 kV
Gesamtlänge (lG max / lG min)	4470 / 2840 mm
Eintauchtiefe (l0)	880 mm

Set – Bestückung:		
Typ	Art.-Nr.	Pos.-Nr.
PHE360	769 710	2+7+10+15+16
110SITCSN7773		
HV STK 43 975	766 077	(2x) 18
KTL 101 30 10	767 996	20

Nennspannung 66 kV / 16,7 Hz

Kategorie "S" für einseitig geerdete Einphasenanlagen



Typ	PHE3 66 16.7S SN7705
Art.-Nr.	769 714
Nennspannung (UN)	66 kV
Gesamtlänge (lG)	2980 mm
Eintauchtiefe (l0)	880 mm



3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck

Spannungsprüfer PHE



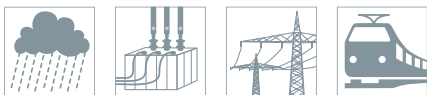
Spannungsprüfer PHE mit optischer Anzeige.

Nennspannungen bis 20 kV / 50 Hz oder 16,7 Hz

Einfach – Sicher prüfen

- Sichere Anzeigenerkennung
- Leichte Handhabung

Allgemeine Informationen:	
Norm	DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1) und DIN VDE V 0682-421
Temperaturbereich	–25 °C ... +55 °C, Klimaklasse N
Bauart	Zusammengehörig
Verwendbar bei Niederschlägen	
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Anzeige	Optisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Prüfelektrode	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr
Werkstoff Anzeigegerät	Kunststoff, vollisoliert
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr



Nennspannungsbereiche bis 20 kV / 50 Hz oder 16,7 Hz, umschaltbar

Für Drehstromanlagen und einseitig geerdete Einphasenschaltanlagen.

Besonderheiten des umschaltbaren Prüfers:

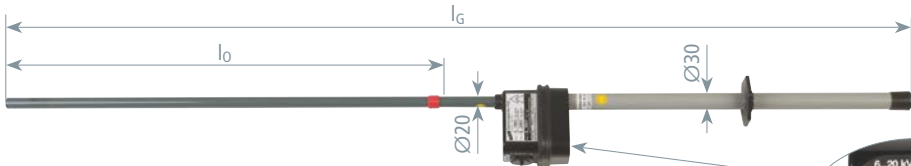
Der Wahlschalter besitzt 3 Schalterstellungen für den jeweiligen Spannungs- und Frequenzbereich:

3 ... 10 kV / 50 Hz – Drehstrom

6 ... 20 kV / 50 Hz – Drehstrom

6 ... 20 kV / 16,7 Hz – einseitig geerdete Einphasenanlagen

Eine Inbetriebnahme ist aus Sicherheitsgründen nur in der empfindlichsten Stellung 3 ... 10 kV / 50 Hz möglich. In der jeweiligen Schalterstellung rastet der Schalter ein und ist damit gegen unbeabsichtigtes Verstellen geschützt. Die Umschaltung erfolgt über einen magnetisch betätigten, verschleißfreien Reedschalter.



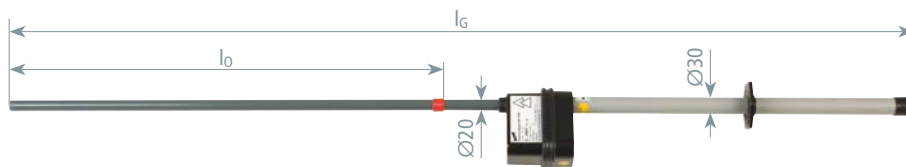
Typ PHE ...	3 20 S FU 1P
Art.-Nr.	767 416
Nennspannung (U _N)	3 ... 20 kV
Frequenz	16,7 und 50 Hz
Gesamtlänge (l _G)	1560 mm
Eintauchtiefe (l ₀)	770 mm
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 02.54
DB Material-Nr.	743 361



3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck

Nennspannungsbereiche bis 20 kV / 16,7 Hz

Für einseitig geerdete Einphasenschaltanlagen und Weichenheizanlagen.



Typ PHE ...	6 20 S 16.7 1P
Art.-Nr.	767 415
Nennspannung (U _N)	6 ... 20 kV
Frequenz	16,7 Hz
Gesamtlänge (l _G)	1560 mm
Eintauchtiefe (l _o)	770 mm
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 02.52
DB Material-Nr.	738 302



Nennspannung 15 kV / 16,7 Hz

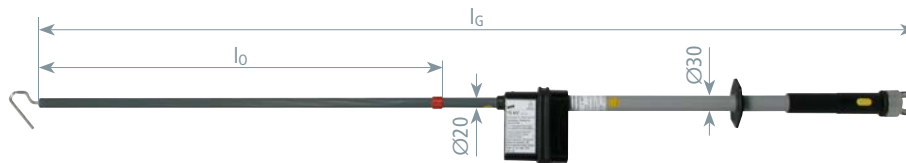
Speziell für Bahnenergieleitungen.

Inklusive Hakenelektrode und Abschlussteil mit Steckkupplung und rutsicherer Ringöse.

Einsatz an Bahnenergieleitungen

Der Spannungsprüfer für Bahnenergieleitungen hat im Vergleich zum Oberleitungsspannungsprüfer ein kürzeres Verlängerungsteil. Aufgrund der Anzeigesicherheit darf der Spannungsprüfer PHE 15 16,7 BEL STK nur an Bahnenergieleitungen, aber nicht an anderen Oberleitungskomponenten angewendet werden. Darüber hinaus darf er nicht von fahrbaren Oberleitungs-Montageleitern aus benutzt werden.

Zu Bahnenergieleitungen zählen Speiseleitungen (SL), Verstärkungsleitungen (VL), Umgehungsleitungen (UgL), Verbindungsleitungen, Federleitungen, 15 kV-Kabel, Kabelendverschlüsse, Schalterleitungen und Schalterquerleitungen.



Typ PHE ...	15 16.7 BEL STK
Art.-Nr.	767 413
Nennspannung (U _N)	15 kV
Frequenz	16,7 Hz
Gesamtlänge (l _G)	1645 mm
Eintauchtiefe (l _o)	765 mm
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 02.55
DB Material-Nr.	964 851



3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck

Spannungsprüferset PHE



Spannungsprüfer PHE mit optischer Anzeige an einer Fahrdrathleitung der Deutschen Bahn.

Nennspannung 15 kV / 16,7 Hz

Einfach – Sicher prüfen

- Für Oberleitungen elektrischer Bahnen
- Kosten- / platzsparender Transport
- Leichte Handhabung durch einfaches Stecksystem

Allgemeine Informationen:

Norm	DIN VDE 0681-6
Verwendbar bei Niederschlägen	
Anzeige	Optisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Prüfelektrode	St/gal Zn
Werkstoff Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Werkstoff Anzeigegerät	Kunststoff, vollisoliert
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr

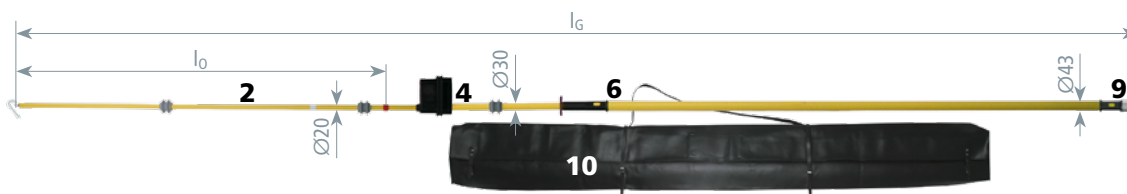
Stückliste:			
Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
1	766 619	7	766 076
2	766 678*	8	766 077
3	766 677*	9	766 889
4	766 072	10	766 602
5	766 075	11	766 704
6	766 073		

Nähere Angaben zu den Artikeln siehe Kapitel Zubehör oder * www.dehn.de.



Nennspannung 15 kV / 16,7 Hz

Teilbar (vierteilig)



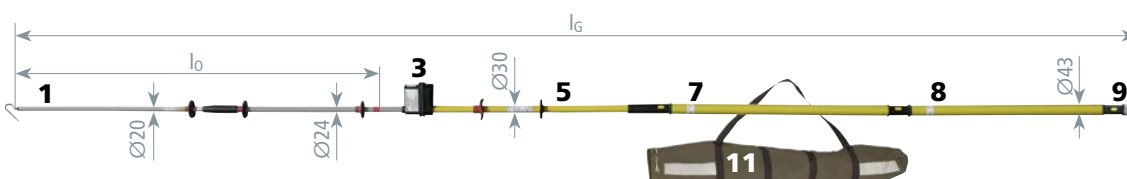
Typ PHE 15 16.7 ...	4T TA
Art.-Nr.	766 616
Nennspannung (U_N)	15 kV
Frequenz	16,7 Hz
Gesamtlänge (l_G)	4890 mm
Eintauchtiefe (l_0)	1675 mm
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 02.51
DB Material-Nr.	237 129

Nennspannung 15 kV / 16,7 Hz (PKW-Ausführung)

Teilbar (sechsteilig)



Zweiteilige Prüfspitze mit robuster Schraubkupplung (sechsteilige PKW-Ausführung).



Typ PHE 15 16.7 ...	6T TA
Art.-Nr.	766 617
Nennspannung (U_N)	15 kV
Frequenz	16,7 Hz
Gesamtlänge (l_G)	4900 mm
Eintauchtiefe (l_0)	1675 mm
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 02.53
DB Material-Nr.	652 975

3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck

Spannungsprüfer PHG II

Nennspannungen bis 20 kV / 50 Hz

Einfach – Sicher prüfen

- Kostengünstig
- Sichere Anzeigenerkennung

Allgemeine Informationen:	
Norm	DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)
Temperaturbereich	–25 °C ... +55 °C, Klimaklasse N
Bauart	Zusammengehörig
Nur in Innenraumanlagen verwenden	
Einsatzort	Innenraumanlagen
Anzeige	Optisch, 3 LEDs
Funktion	Passiver Spannungsprüfer ohne Batterien
Werkstoff Prüfelektrode	Cu/gal Sn
Werkstoff Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Werkstoff Anzeigegerät	Kunststoff
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr



Spannungsprüfer PHG II an einer typgeprüften Schaltanlage.



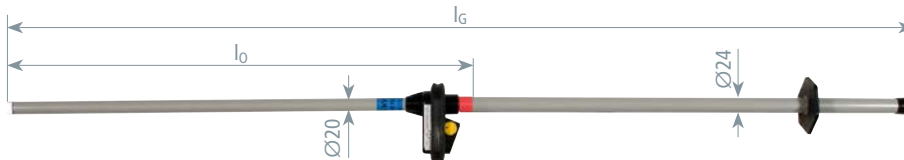
Funktionskontrolle:

DIN VDE 0105-100 (EN 50110-1) fordert, dass Spannungsprüfer kurz vor und nach der Benutzung auf einwandfreie Funktion zu überprüfen sind. Bei Spannungsprüfern ohne Eigenprüfvorrichtung hat die Prüfung auf einwandfreie Funktion stets durch Anlegen an ein unter Betriebsspannung stehendes Anlagenteil zu geschehen.

An der Prüfspitze der Spannungsprüfer befindet sich eine gabelförmige Elektrode.

Nennspannungen bis 20 kV / 50 Hz

Kategorie "S" für Innenraumschaltanlagen.



Typ PHG2 ...	6	10	20
Art.-Nr.	766 706	766 710	766 720
Nennspannung (U _N)	6 kV	10 kV	20 kV
Gesamtlänge (l _G)	1425 mm	1425 mm	1425 mm
Eintauchtiefe (l ₀)	720 mm	720 mm	720 mm

3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck

Abstands-Spannungsprüferset ASP



Abstands-Spannungsprüfer ASP in einer Freiluftschaltanlage.

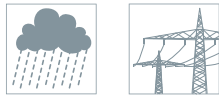
Nennspannungsbereich 110 ... 420 kV / 16,7 und 50 Hz

Einfach – Sicher prüfen

- Einfache und leichte Handhabung durch kompakte Bauform
- Kosten- / platzsparender Transport

Allgemeine Informationen:

Temperaturbereich	–25 °C ... +55 °C
Verwendbar bei Niederschlägen	
Einsatzort	Freileitungen- und Freiluftschaltanlagen
Anzeige	Akustisch und optisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Anzeigegerät	Kunststoff vollisoliert, schwarz
Werkstoff E-Feldsensor	Kunststoff schwarz
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr

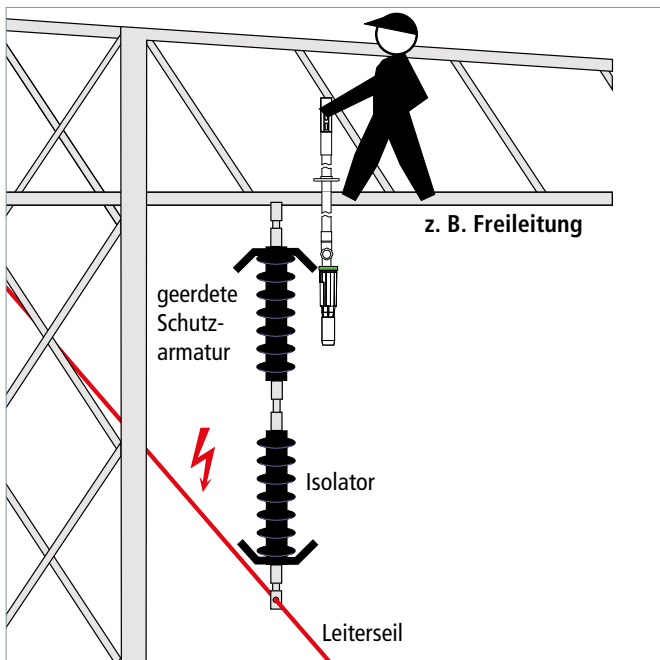


Stückliste:			
Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
1	767 576*	6	767 564*
2	767 577*	7	766 369
3	767 591*	8	767 574
4	767 592*	9	767 996
5	767 593*		

Nähere Angaben zu den Artikeln
siehe Kapitel Zubehör oder
* www.dehn.de.

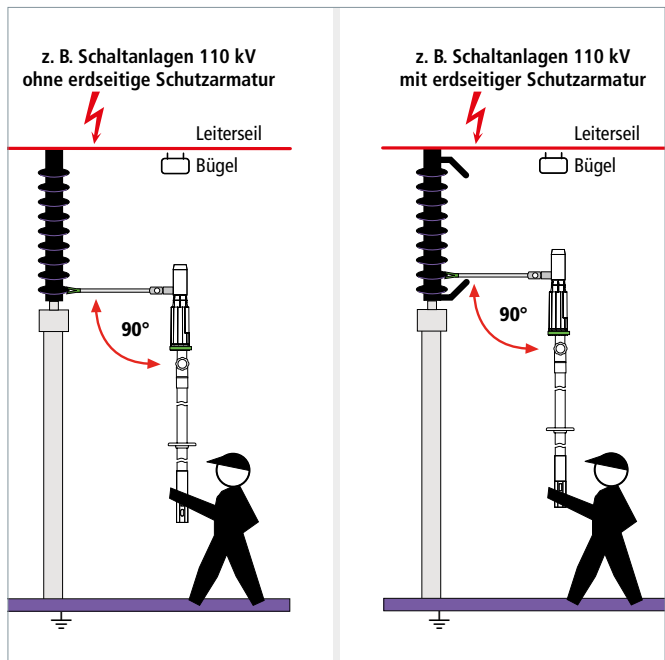
Kategorie "S" und "L"

Geräte der Kategorie "S" können nur in Freiluftschaltanlagen eingesetzt werden, Geräte der Kategorie "L" nur an Freileitungen. Geräte der Kategorie "S" / "L" können sowohl in Freiluftschaltanlagen als auch an Freileitungen eingesetzt werden.



Anwendung Freileitung

Der Abstands-Spannungsprüfer ASP mit dem E-Feldsensor der Kategorie „L“ ist mit dem grünen Ring so an die letzte, geerdete Schutzarmatur anzulegen, dass der E-Feldsensor in Richtung des am anderen Isolatorenende befestigten Leiterseiles zeigt.



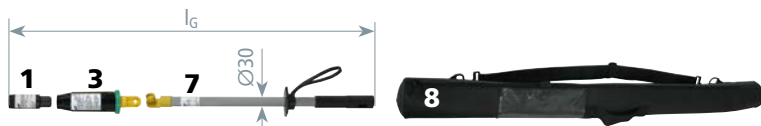
Anwendung Freiluftschaltanlage

Der Abstands-Spannungsprüfer ASP mit dem E-Feldsensor der Kategorie „S“ ist mit der grünen Markierung des Auslegers im 90°-Winkel an den untersten Isolatorteller anzulegen. Sollte erdseitig eine Schutzarmatur vorhanden sein, ist der Ausleger am nächstmöglichen Isolatorteller oberhalb der Schutzarmatur anzulegen.

3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck

Kategorie "L", 50 Hz

Kategorie "L" für Freileitung nach Vornorm DIN VDE V 0682-417/10.2013.

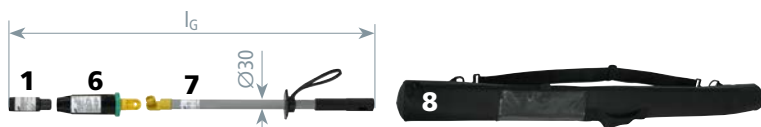


Typ ASPS 110 ...	420 L
Art.-Nr.	767 571
Nennspannung (U _N)	110 ... 420 kV
Frequenz	50 Hz
Gesamtlänge (l _G)	960 mm

Set – Bestückung:		
Typ	Art.-Nr.	Pos.-Nr.
ASP 110 420 L	767 581	1+3+7
KLT 104 9	767 574	8

Kategorie "L", 16,7 Hz

Kategorie "L" für mittig geerdete einphasige Bahnstromleitungen.



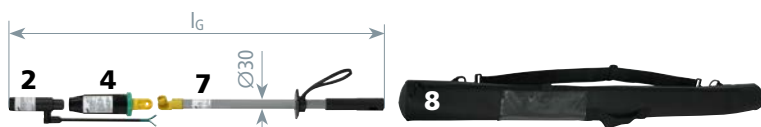
Typ ASPS 110 ...	132 16.7 L
Art.-Nr.	767 565
Nennspannung (U _N)	110 ... 132 kV
Frequenz	16,7 Hz
Gesamtlänge (l _G)	960 mm
DB Zeichnungs-Nr.	3 Eku 710 002

Set – Bestückung:		
Typ	Art.-Nr.	Pos.-Nr.
ASP 110 132 16.7 L	767 585	1+6+7
KLT 104 9	767 574	8



Kategorie "S", 50 Hz

Kategorie "S" für Freiluftschaltanlagen.



Typ ASPS 110 ...	420 S
Art.-Nr.	767 572
Nennspannung (U _N)	110 ... 420 kV
Frequenz	50 Hz
Gesamtlänge (l _G)	1000 mm

Set – Bestückung:		
Typ	Art.-Nr.	Pos.-Nr.
ASP 110 420 S	767 582	2+4+7
KLT 104 9	767 574	8

Kategorie "S / L", 50 Hz

Kategorie "S / L" für Freiluftschaltanlagen und Freileitung.



Typ ASPS 110 ...	420 S L
Art.-Nr.	767 573
Nennspannung (U _N)	110 ... 420 kV
Frequenz	50 Hz
Gesamtlänge (l _G)	1000 mm

Set – Bestückung:		
Typ	Art.-Nr.	Pos.-Nr.
ASP 110 420 S L	767 583	1+2+5+7
KLT 101 30 10	767 996	9

3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck

Hochspannungsanzeiger HSA 194



Hochspannungsanzeiger an einer 110 kV-Freileitung.

Spezieller Hinweis für die Anwendung des HSA 194 110 420 SN7737 (Art.-Nr. 767539)

Dieses Gerät besitzt eine Umschaltung zwischen der Schalterstellung „Aufstiegskontrolle“ für den Mastaufstieg und des Prüfens auf Spannungsfreiheit im Spannungsbereiches von „110 ... 420 kV“.

Schalterstellung „Aufstiegskontrolle“

Bereits beim Aufstieg am Gittermasten kann vom Masteckstiel aus mit der Schalterstellung „Aufstiegskontrolle“ geprüft werden, ob bei Annäherung an das nächstliegende Leiterseil (bzw. Bündelleiter) dieses noch unter Spannung steht. Bei dieser Prüfung wird der Hochspannungsanzeiger in Richtung des nächstliegenden Leiterseils herangeführt und in einem Schwenkkorridor von 0,5 m bewegt (siehe **Bild 1**). Steht der Leiter unter Spannung, wird der Zustand optisch (Blinklicht rot) und akustisch (Signalton) signalisiert.

Der **Mindestabstand A (min.)** (entsprechend der Nennspannung nach **Tabelle**) zwischen dem Arbeitskopf des Hochspannungsanzeigers und dem Leiterseil muss beim Annähern zwingend eingehalten werden.

Der maximale Abstand A (max.) – (sicheres Ansprechen des Hochspannungsanzeigers bei Annäherung) – muss in Abhängigkeit der Nennspannung durch Praxiserprobung kundenseitig ermittelt und in einer betrieblichen Anweisung dokumentiert werden.

Der Einsatz beim Aufstieg am Gittermasten ersetzt nicht das allpolige Prüfen auf Spannungsfreiheit von der Masttraverse aus.

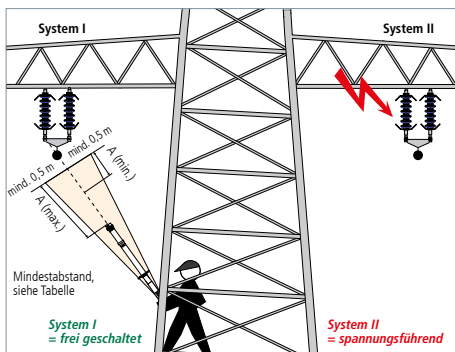


Bild 1: Anwendungsbeispiel Gittermast-Eckstiel mit Schalterstellung „Aufstiegskontrolle“ (nur HSA 194 110 420 SN7737)

Nennspannung	Mindestabstand A (min.)
110 kV	2000 mm
220 kV	3000 mm
380 kV	4000 mm
420 kV	4400 mm

Tabelle

Nennspannungsbereich 110 ... 420 kV / 16,7 und 50 Hz

Einfach – Sicher prüfen

- Zum berührungslosen Feststellen der Spannungsfreiheit an Schaltanlagen und Hochspannungsfreileitungen bzw. mittig geerdete einphasige Bahnstromleitungen
- Kosten- / platzsparender Transport

Allgemeine Informationen:

Temperaturbereich	– 25 °C ... + 55 °C, Klimaklasse N
Verwendbar bei Niederschlägen	
Anzeige	Akustisch und optisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr

**Allgemeiner Hinweis für die Anwendung des HSA 194****Schalterstellung Spannungsbereich „110 ... 420 kV“**

Zur Prüfung auf Spannungsfreiheit von der Masttraverse aus wird der Hochspannungsanzeiger mit seinem grünen Ring an die letzte geerdete Schutzarmatur (bzw. geerdete Kappe) des Isolators angelegt, so dass der Arbeitskopf des Hochspannungsanzeigers, wie in **Bild 2** dargestellt, in Richtung des zu prüfenden, am anderen Isolatorende befestigten Leiterseils zeigt (Stangenachse HSA 194 parallel zur Isolator-Längsachse).

Steht der Leiter unter Spannung, wird der Zustand „Spannung vorhanden“ optisch (Blinklicht rot) und akustisch (Signalton) signalisiert.

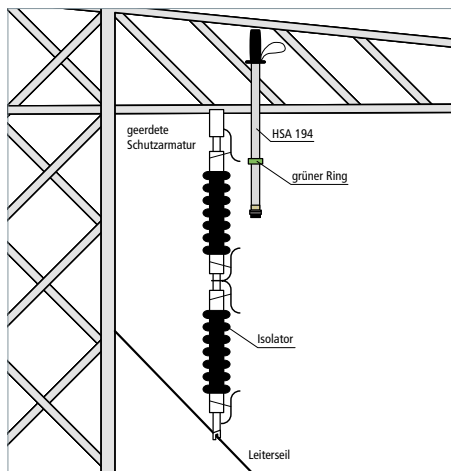
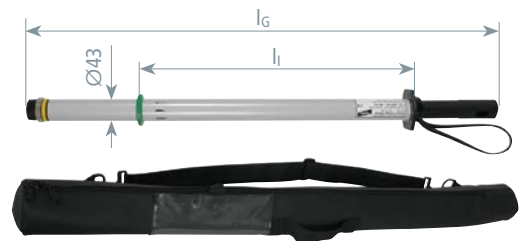


Bild 2: Anwendungsbeispiel Masttraverse mit Schalterstellung „110 ... 420 kV“

**Nennspannungsbereich 110 ... 420 kV**

Mit Steckkupplung als Abschlussteil zum Verlängern der Handhabe.
Aufbewahrungstasche im Lieferumfang enthalten.



Typ	HSA194 110 420 STK	HSA194 110 420 16.7	HSA 194 110 420 SN7737
Art.-Nr.	767 541	767 542	767 539
Nennspannungsbereich (U _N)	110 ... 420 kV	110 ... 420 kV	110 ... 420 kV
Frequenz	50 Hz	16,7 Hz	50 Hz
Gesamtlänge (l _G)	940 mm	940 mm	940 mm
Isolierstrecke (l _I)	540 mm	540 mm	540 mm
Aufstiegskontrolle	Nein	Nein	Ja
DB Zeichnungs-Nr.	—	3 Ekgw 02.54	—

3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck

Hochspannungsanzeiger HSA 205

Nennspannungsbereich 1 ... 420 kV / 50 oder 60 Hz

- Zum berührungslosen Feststellen der Spannungsfreiheit an Schaltanlagen und Hochspannungsfreileitungen
- Weiter Nennspannungsbereich

Allgemeine Informationen:

Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C, Klimaklasse N
Verwendbar bei Niederschlägen	
Anzeige	Optisch und akustisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr



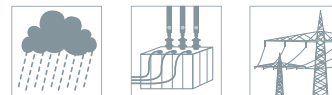
Hochspannungsanzeiger HSA 205 mit aufgesteckter Isolierkappe an einer Schaltanlage.

Hinweise für die Anwendung

Der Hochspannungsanzeiger HSA 205 hat am Arbeitskopf einen gelben gerändelten Schaltring, mit dem der gewünschte Nennspannungsbereich 1 ... 30 kV / 30 ... 220 kV / 110 ... 420 kV eingestellt werden kann.

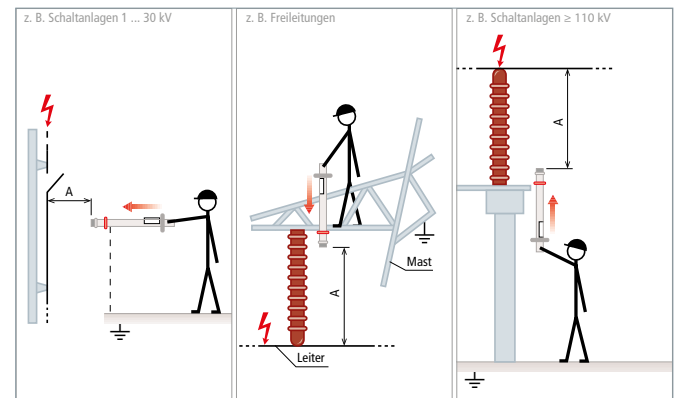
Im Spannungsbereich 1 ... 30 kV muss die transparente Isolierkappe verwendet werden. Mit aufgesteckter Isolierkappe ist das Unterschreiten der Mindestabstände A bei Nennspannungen bis 30 kV zulässig, wenn sich das Isolierrohr und die Isolierkappe des Hochspannungsanzeiger in einem sauberen und trockenen Zustand befinden.

Ansonsten dürfen die angegebenen Mindestabstände A entsprechend der Nennspannung nicht unterschritten werden!



Mindestabstand A in Abhängigkeit zur Nennspannung:

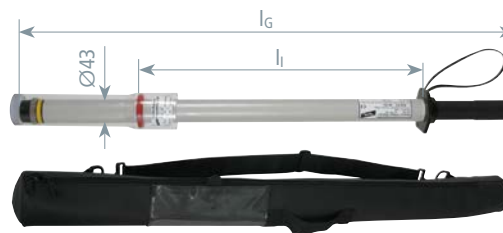
gewählter Spannungsbereich	Nennspannung nach DIN VDE 0105 Teil 1	DIN VDE 0105 Teil 1 Grenze des Mindestabstandes A
rot 1 ... 30 kV	über 1 bis 6 kV	90 mm Innenraumanlagen
	über 6 bis 10 kV	120 mm Innenraumanlagen
	über 1 bis 10 kV	150 mm Freiluftanlagen
	über 10 bis 20 kV	220 mm Innenraum- und Freiluftanlagen
	über 20 bis 30 kV	320 mm Innenraum- und Freiluftanlagen
weiß 30 ... 220 kV	über 30 bis 45 kV	480 mm Innenraum- und Freiluftanlagen
	über 45 bis 60 kV	630 mm Innenraum- und Freiluftanlagen
	über 60 bis 110 kV	1100 mm Innenraum- und Freiluftanlagen
	über 110 bis 220 kV	2100 mm Innenraum- und Freiluftanlagen
gelb 110 ... 420 kV	über 110 bis 220 kV	2100 mm Innenraum- und Freiluftanlagen
	über 220 bis 420 kV	2900/3400 mm Innenraum- und Freiluftanlagen



Nennspannungsbereiche bis 420 kV, umschaltbar

Mit Isolierkappe und Steckkupplung als Abschlussteil zum Verlängern der Handhabe.

Aufbewahrungstasche im Lieferumfang enthalten.



Typ HSA205 U 1 ...	420 STK	420SN7608
Art.-Nr.	767 552	767 547
Nennspannungsbereich (U _N)	1 ... 30 / 30 ... 220 / 110 ... 420 kV	1 ... 30 / 30 ... 220 / 110 ... 420 kV
Frequenz	50 Hz	60 Hz
Gesamtlänge (l _G)	950 mm	950 mm
Isolierstrecke (l _I)	540 mm	540 mm

3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck

Gleichspannungsprüfer PHE/G



Gleichspannungsprüfer PHE/G II für Gleichstromzwischenkreise (ICE-Triebkopf).



Nennspannungen bis 24 kV DC

Sicher – Spannungsfreiheit feststellen

- Für Gleichspannungsanlagen (Straßen- und U-Bahnen, Gleichstromzwischenkreis)
- Sichere Anzeigenerkennung
- Leichte und einfache Handhabung durch kompakte Bauform
- Bedienerfreundlich

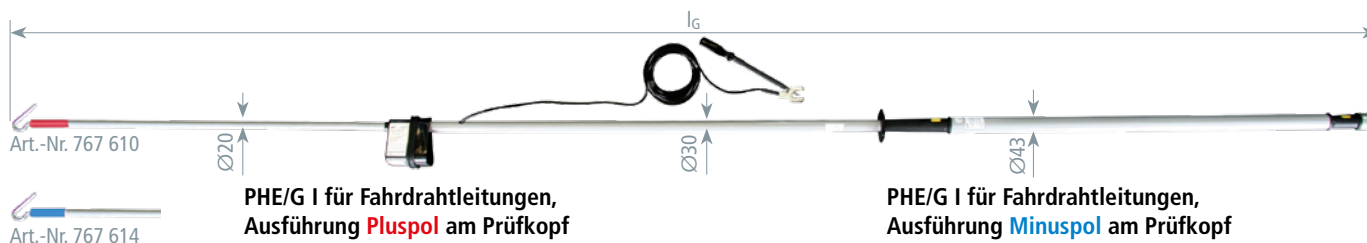
Allgemeine Informationen:

Norm	Anlehnung an DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C, Klimaklasse N
Verwendbar bei Niederschlägen	
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Anzeige	Optisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Werkstoff Anzeigergerät	Kunststoff, vollisoliert
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Werkstoff Erdungs-/Verbindungsleitung	Cu-Leitung, hochflexibel

Bei den Gleichspannungsprüfern befindet sich eine Farbmarkierung auf der Prüfspitze. Diese Farbmarkierung symbolisiert die Polarität der Prüfspitze:

Pluspol – Farbe **rot**;

Minuspol – Farbe **blau**.



PHE/G I für Fahrdrathleitungen, Ausführung **Pluspol** am Prüfkopf

Einschenkelig (dreiteilig)

- Für Gleichspannungsnetze mit geerdetem Minuspol
- Pluspol: Prüfkopf
- Minuspol: Erdungsklemme

Typ	PHEG1 FD P 3
Art.-Nr.	767 610
Ansprechspannung (U_t)	1,1 kV
Nennspannung (U_N)	3,0 kV
Länge Erdungsleitung	6000 mm
Gesamtlänge (l_G)	4125 mm

PHE/G I für Fahrdrathleitungen, Ausführung **Minuspol** am Prüfkopf

Einschenkelig (vierteilig)

- Für Gleichspannungsnetze mit geerdetem Pluspol
- Minuspol: Prüfkopf
- Pluspol: Erdungsklemme

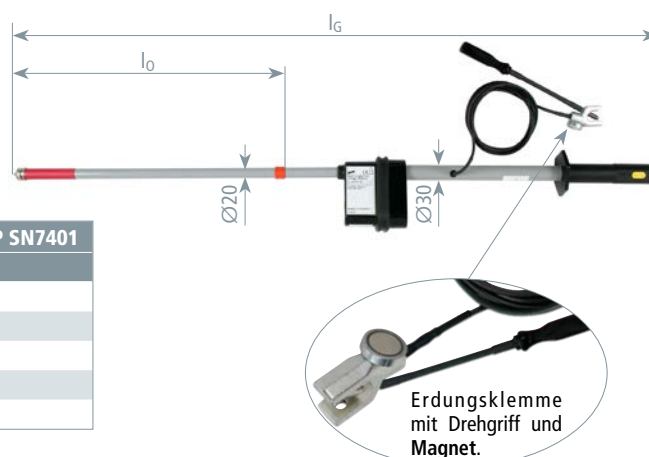
Typ	PHEG1 FD M SN7223
Art.-Nr.	767 614
Ansprechspannung (U_t)	0,825 kV
Nennspannung (U_N)	1,65 kV
Länge Erdungsleitung	8000 mm
Gesamtlänge (l_G)	4060 mm

PHE/G I für Schaltanlagen, Ausführung **Pluspol** am Prüfkopf

Einschenkelig

- Für Gleichspannungsnetze mit geerdetem Minuspol
- Pluspol: Prüfkopf
- Minuspol: Erdungsklemme mit Magnet

Typ	PHEG1.S P SN7401
Art.-Nr.	767 666
Ansprechspannung (U_t)	120 V
Nennspannung (U_N)	1 ... 24 kV
Länge Erdungsleitung	2000 mm
Gesamtlänge (l_G)	1260 mm
Eintauchtiefe (l_0)	535 mm

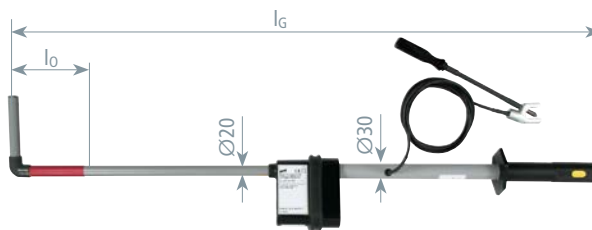


3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck

PHE/G I für Schaltanlagen, Ausführung **Pluspol** am Prüfkopf, abgewinkelt

Einschenkelig

- Für Gleichspannungsnetze mit geerdetem Minuspol
- Pluspol: Prüfkopf
- Minuspol: Erdungsklemme

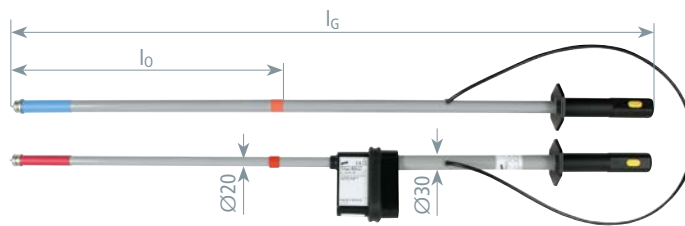


Typ	PHEG1 S P SN7240
Art.-Nr.	767 636
Ansprechspannung (U _t)	60 V
Nennspannung (U _N)	3,8 kV
Länge Erdungsleitung	4000 mm
Gesamtlänge (l _G)	1100 mm

PHE/G II für Schaltanlagen

Zweischenkelig

- Für nicht geerdete Gleichspannungsanlagen
- Für Gleichstromzwischenkreis
- Pluspol: Prüfkopf
- Minuspol: Isolierstange

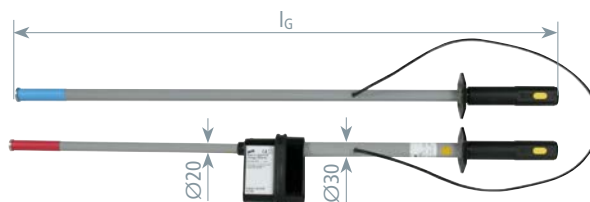


Typ	PHEG2.P SN7517
Art.-Nr.	767 671
Ansprechspannung (U _t)	90 V
Nennspannung (U _N)	1 ... 24 kV
Länge Verbindungsleitung	1200 mm
Gesamtlänge (l _G)	1260 mm
Eintauchtiefe (l ₀)	545 mm

PHE/G II für Schaltanlagen und Gleichstromzwischenkreise

Zweischenkelig

- Für nicht geerdete Gleichspannungsanlagen
- Für Gleichstromzwischenkreis (z. B. E-Lok; Art.-Nr. 767 647)
- Pluspol: Prüfkopf
- Minuspol: Isolierstange

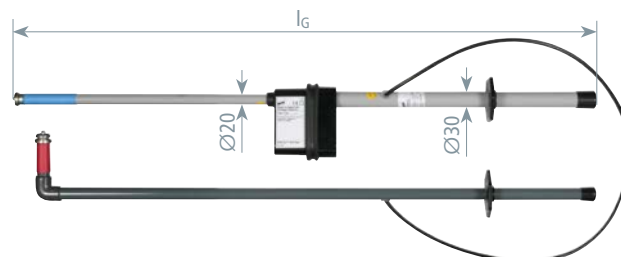


Typ	PHEG2 P SN7552	PHEG2 P SN7259	PHEG2 P SN7407	PHEG2 P SN7194
Art.-Nr.	767 647	767 645	767 640	767 637
Ansprechspannung (U _t)	90 V	120 V	350 V	750 V
Nennspannung (U _N)	1 ... 4,2 kV	1 ... 12 kV	600 ... 750 V	1,5 kV
Länge Verbindungsleitung	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Gesamtlänge (l _G)	600 mm	1085 mm	1085 mm	1085 mm

PHE/G II, Ausführung **Pluspol** abgewinkelt

Zweischenkelig

- Für nicht geerdete Gleichspannungsanlagen
- Für Gleichstromzwischenkreis
- Pluspol: Isolierstange
- Minuspol: Prüfkopf



Typ	PHEG2 P SN7346
Art.-Nr.	767 639
Ansprechspannung (U _t)	150 V
Nennspannung (U _N)	750 V
Länge Verbindungsleitung	1200 mm
Gesamtlänge (l _G)	1100 mm

3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfer DEHNcheck

Zweipoliger Spannungsprüfer SPN



Zweipoliger Spannungsprüfer SPN mit Verlängerungsspitzen in der Freileitung.



Nennspannungen bis 1000 V

- Extrem stoßfestes, wasser- und staubdichtes Gehäuse
- Prüfball mit zusätzlichem Phasen-, Drehfeld- und Durchgangstest
- 2 Ausführungen mit verschiedenen Messbereichen
- Durch Aufschrauben von Verlängerungsspitzen auch in Freileitungsnetzen anwendbar
- Keine Batterie erforderlich

Allgemeine Informationen:	
Norm	DIN VDE 0682-401 (EN/IEC 61243-3)
Temperaturbereich	–15 °C ... +45 °C
Schutzart	IP 65
Verwendbar bei Niederschlägen	
Werkstoff Anzeigegegerät	Sicherheitsgehäuse aus Vollgummi
Anzeige	Direktanzeigendes Messwerk, LCD und LED
Verbindungsleitung	PUR-Mantelleitung, hochflexibel, 1000 mm
Überspannungskategorie	SPN 500B: CAT IV 500 V; SPN 1000B: CAT IV 1000 V

Nennspannungsbereich bis 1000 V

Grundgeräte



Typ SPN ...	500B	1000B
Art.-Nr.	766 660	766 665
Nennspannungsbereich (U_N)	50 ... 500 V	50 ... 1000 V
Frequenzbereich	15 ... 500 Hz und DC	15 ... 500 Hz und DC
Abmessung Anzeigeteil	274 x 75 x 47 mm	274 x 75 x 47 mm

Zubehör für Zweipoliger Spannungsprüfer SPN

Verlängerungsspitze

Für Anwendung in Freileitungsnetzen zum Aufschrauben auf das Grundgerät.



Typ	VS 500 SPN II
Art.-Nr.	766 542
Länge	500 mm

Kunstledertasche, leer

Für Spannungsprüfer SPN (Grundgerät mit Verlängerungsspitzen).



Typ	AT SPN II
Art.-Nr.	766 543
Abmessung	535 x 160 mm
Farbe	schwarz ●

Aufbau des Phasenvergleichers

Phasenvergleich nach DIN VDE 0682-431-1 (EN/IEC 61481-1) zum Prüfen auf Gleichphasigkeit an Drehstromanlagen.

Das Prüfen auf Gleichphasigkeit darf nur durch eine Elektrofachkraft oder durch eine elektrotechnisch unterwiesene Person festgestellt werden. Phasenvergleich ist unmittelbar vor und nach dem Gebrauch auf ihre Funktion zu überprüfen.

Bei Phasenvergleichen ohne Eigenprüfvorrichtung hat die Prüfung auf einwandfreie Funktion stets durch Anlegen an ein unter Betriebsspannung stehendes Anlagenteil zu geschehen. Das Feststellen der Phasengleichheit mit dem Phasenvergleich gilt als Arbeiten unter Spannung.

Phasenvergleich dürfen nur bei der / dem am Typenschild angegebenen Nennspannung / Nennspannungsbereich verwendet werden. Eine Gefahr für den Anwender besteht sowohl bei höheren als auch bei niedrigeren Anlagenspannungen (Fehlansage, Körperdurchströmung, Lichtbogenbildung).

Phasenvergleich mit der Aufschrift "Innenraum / Freiluftanlagen" dürfen nicht bei Niederschlägen verwendet werden.

Phasenvergleich, die darüber hinaus die Aufschrift „auch bei Niederschlägen verwendbar“ haben, dürfen bei allen Witterungseinflüssen, wie Regen, Schnee, Nebel und Tau verwendet werden.

Phasenvergleich nach DIN VDE 0682-431-1 sind nur bedingt in fabrikfertigen (typgeprüften) Anlagen einsetzbar.

Beim Eintauchen mit der Prüfspitze kann es bei den engen Abständen der Anlagen zum Überslag kommen. Der Benutzer des Phasenvergleichers bzw. der Betreiber der Schaltanlage muss sich beim Hersteller der typgeprüften Anlage erkundigen, ob der vorhandene Phasenvergleich eingesetzt werden darf.

Aufbau des Phasenvergleichers

Phasenvergleich können als zweipoliges Gerät (resistiver Phasenvergleich) nach DIN VDE 0682-431-2 oder als einpoliges Gerät (kapazitiver Phasenvergleich) nach DIN VDE 0682-431-1 ausgeführt sein.

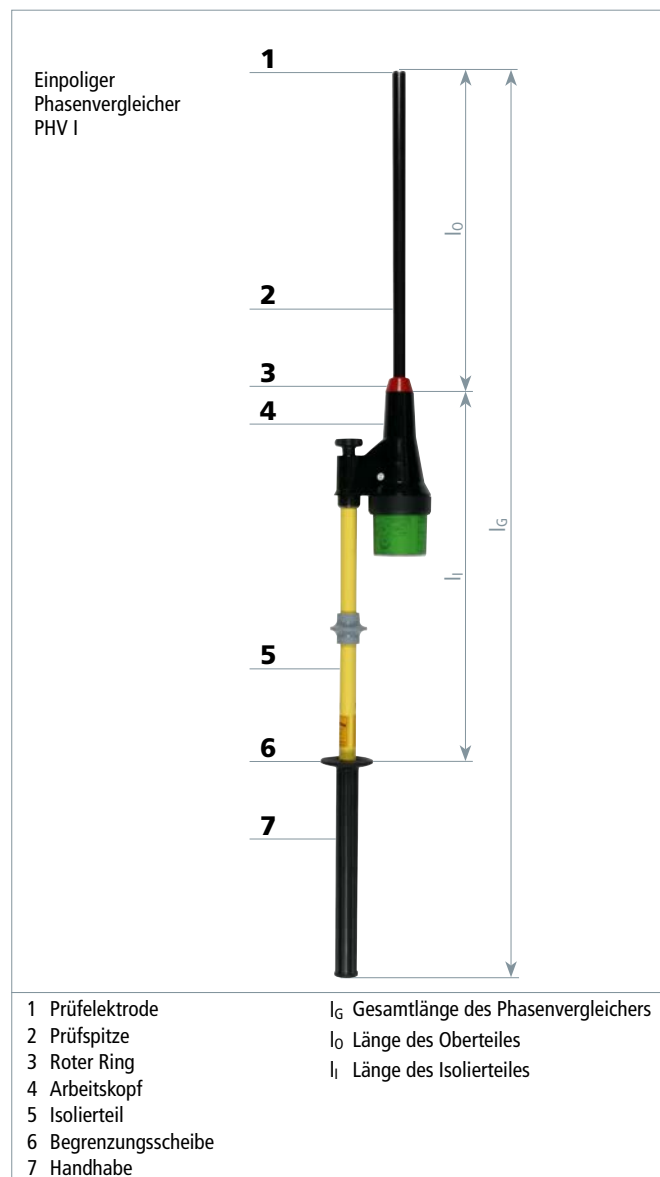
Der einpolige Phasenvergleich PHV I gleicht in seiner Ausführung einem kapazitiven Spannungsprüfer. Das Funktionsprinzip des einpoligen Gerätes basiert auf einer mikroprozessorgesteuerten Speicherelektronik. Einpolige Phasenvergleich bestehen aus einer Handhabe mit Begrenzungsscheibe, dem Isolierteil, dem Anzeigegerät und der Prüfspitze mit seiner Kontaktelektrode.

Das **Isolierteil** ist der Teil des Phasenvergleichers zwischen Begrenzungsscheibe und Rotem Ring. Es gibt dem Benutzer Schutzabstand und ausreichende Isolation für die sichere Handhabung.

Die **Prüfspitze** mit Kontaktelektrode oberhalb vom Roten Ring gestattet entfernte Anlagenteile zu erreichen und dabei den Einfluss von Störfeldern auszuschalten.

Die **Begrenzungsscheibe** ist eine deutlich sichtbare und fühlbare Begrenzung der Handhabe zum Isolierteil. Sie soll das Abrutschen oder Übergreifen der Hand von der Handhabe in den Isolierteil verhindern.

Der **Rote Ring** markiert das Ende des Isolierteils in Richtung Prüfelektrode. Er stellt für den Benutzer eine sichtbare Begrenzung für die Berührung mit spannungsführenden Teilen der Anlage dar. Die Isolierstrecke zwischen Rotem Ring und Begrenzungsscheibe darf nicht von spannungsführenden Teilen berührt werden, ein Auflegen auf geerdete Teile ist jedoch zulässig. Die **Prüfelektrode** ist der Teil des Phasenvergleichers, der bei Gebrauch an das zu prüfende Anlagenteil angelegt wird.



Aufbewahrungs- und Transportbehälter



Koffer: Kunststoff
Taschen: Kunstleder oder Segeltuch

124

Wiederholungsprüfung nach DGUV Vorschrift 3 (früher BGV A3)



Nach DGUV Vorschrift 3 (früher BGV A3) sind Phasenvergleich auf die Einhaltung der in den elektrotechnischen Regeln vorgegebenen Grenzwerte zu prüfen. Diese Prüfung wird im Hochspannungsprüffeld bei DEHN durchgeführt und umfasst u. a.

- Prüfung des Ableitstromes
- Prüfung auf eindeutige Anzeige
- Prüfung auf Überbrückungssicherheit
- Prüfung durch Besichtigung, Handprobe und Messen

Die Wiederholungsprüfung wird durch einen Prüfbericht und am Gerät dokumentiert.

Die Frist für die Wiederholungsprüfung für Phasenvergleich richtet sich nach seinen Einsatzbedingungen, z. B. Häufigkeit der Benutzung, Beanspruchung durch Umgebungsbedingungen und Transport usw., nach DGUV Vorschrift 3 **mindestens** jedoch alle **6 Jahre**.

142

Einpölicher Phasenvergleichler PHV I



Einpölicher Phasenvergleichler PHV I an einer Schaltanlage.



Nennspannungen bis 36 kV / 50 Hz

Sicher prüfen

- Sichere Anzeigeerkennung

Allgemeine Informationen:

Norm	DIN VDE 0682-431-1 (EN/IEC 61481-1)
Temperaturbereich	–25 °C ... +55 °C, Klimaklasse N
Verwendbar bei Niederschlägen	
Einsatzort	Innenraum- und Freiluftanlagen
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Prüfspitze	Kunststoff
Werkstoff Anzeigeegerät	Kunststoff, vollisoliert
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr

Nennspannungsbereiche bis 36 kV / 50 Hz



Typ PHV1P ...	6 12	10 20	20 36
Art.-Nr.	759 706	759 712	759 736
Nennspannung (U_N)	6 ... 12 kV	10 ... 20 kV	20 ... 36 kV
Gesamtlänge (l_G)	1270 mm	1270 mm	1730 mm
Eintauchtiefe (l_0)	450 mm	450 mm	910 mm

Nennspannungsbereiche bis 36 kV / 50 Hz, umschaltbar



Typ PHV1P ...	U 5 36
Art.-Nr.	759 716
Nennspannung (U_N)	5 ... 10 / 20 ... 36 kV
Gesamtlänge (l_G)	1730 mm
Eintauchtiefe (l_0)	910 mm

3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfsystem DEHNcap

Produkt	Typ	Nennspannung U_N / Frequenz f_N	Anwendung, Anzeige	Seite
---------	-----	-------------------------------------	--------------------	-------

Spannungsanzeigegerät DEHNcap/P

	DEHNcap/P	bis 45 kV / 50 Hz	Passives Anzeigegerät ohne Batterien LED-Anzeige Auch als Dauerspannungsanzeiger einsetzbar	50
	Testgerät DEHNcap/P	230 V / 50 Hz	Zur einfachen Funktionsprüfung Einfacher Betrieb an einer 230 V-Steckdose Für HR- und LRM-Anzeigegeräte	

Spannungsanzeigegerät DEHNcap/A

	DEHNcap/A	bis 45 kV / 50 Hz	Aktives Spannungsanzeigegerät Anzeige über zwei getrennte LEDs Mit Eigenprüfvorrichtung und Batterieüberwachung Nach Gebrauch automatische Abschaltung	51
---	-----------	-------------------	---	----

Schnittstellenprüfgerät DEHNcap/IT

	DEHNcap/IT	bis 45 kV / 50 Hz	Aktives Anzeigegerät zur Wiederholungsprüfung Anzeige über zwei getrennte LEDs Mit Eigenprüfvorrichtung und Batterieüberwachung Nach Gebrauch automatische Abschaltung	52
---	------------	-------------------	---	----

Phasenvergleich DEHNcap/PC

	DEHNcap/PC-LRM	bis 45 kV / 50 Hz	Aktives Anzeigegerät zum Prüfen auf Phasengleichheit Anzeige über drei getrennte LEDs Einsatz an HR-Messbuchsen mit zwei HR-LRM-Messadaptern Erfasst Nulldurchgänge der zu vergleichenden Systeme Mit Batterieüberwachung	53
--	----------------	-------------------	---	----

Prüfset DEHNcap HR-LRM

	Prüfset DEHNcap HR-LRM	bis 45 kV / 50 Hz	Komplettes Prüfset	52
---	------------------------	-------------------	--------------------	----

Messadapter DEHNcap

	Messadapter			54
---	-------------	--	--	----

Aufbewahrungs- und Transportbehälter

	Koffer: Stahlblech oder Kunststoff Taschen: Kunstleder oder Segeltuch			124
---	--	--	--	-----

Wiederholungsprüfung nach DGUV Vorschrift 3 (früher BGV A3)

	Nach DGUV Vorschrift 3 (früher BGV A3) sind kapazitive Spannungsprüfssysteme auf die Einhaltung der in den elektrotechnischen Regeln vorgegebenen Grenzwerte zu prüfen. Diese Prüfung wird im Hochspannungsfeld bei DEHN durchgeführt. Die Wiederholungsprüfung wird durch einen Prüfbericht und am Gerät dokumentiert. Die Frist für die Wiederholungsprüfung für kapazitive Spannungsprüfssysteme richtet sich nach seinen Einsatzbedingungen, z. B. Häufigkeit der Benutzung, Beanspruchung durch Umgebungsbedingungen und Transport usw., nach DGUV Vorschrift 3 mindestens jedoch alle 6 Jahre .	142
---	---	-----

3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfsystem DEHNcap

Spannungsanzeigegerät DEHNcap/P



Passives Spannungsanzeigegerät DEHNcap/P an einer gekapselten Schaltanlage.

Nennspannungen bis 45 kV / 50 Hz
Einfach – Spannungsfreiheit feststellen

- Kostengünstig

Funktionskontrolle
DIN VDE 0105-100 (EN 50110-1) fordert, dass Spannungsanzeiger kurz vor und nach der Benutzung auf einwandfreie Funktion zu überprüfen sind.
Bei passiven Anzeigegeräten ohne Eigenprüfvorrichtung hat die Prüfung auf einwandfreie Funktion stets durch Anlegen an eine unter Betriebsspannung stehende Messbuchse oder an einem Prüfgerät (Testgerät DEHNcap/P) zu geschehen.

Allgemeine Informationen:	
Norm	DIN VDE 0682-415 (EN/IEC 61243-5)
Temperaturbereich	–25 °C ... +55 °C
Schutzart	IP 66
Gerätetyp	Spannungsanzeigegerät
Anwendung	Auch als Dauerspannungsanzeiger einsetzbar

DEHNcap/P-HR



Typ SAG DCA P ...	HR GA
Art.-Nr.	767 101
Abmessung	40 x 48 x 35 mm
Steckerabstand	19 mm
Anzeigeschwelle HR-System	90 V
Eingangsimpedanz HR-System	36 MOhm

DEHNcap/P-LRM



Typ SAG DCA P ...	LRM GA
Art.-Nr.	767 102
Abmessung	40 x 48 x 35 mm
Steckerabstand	14 mm
Anzeigeschwelle LRM-System	5 V
Eingangsimpedanz LRM-System	2 MOhm

Zubehör für Spannungsanzeigegerät DEHNcap/P

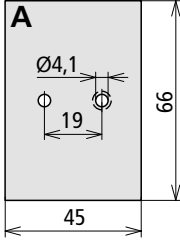
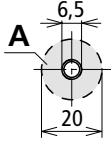
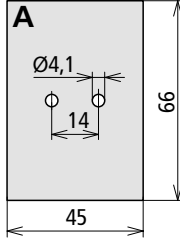
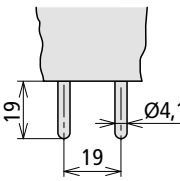
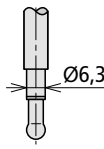
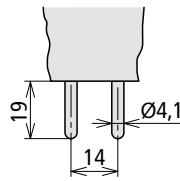
Testgerät für DEHNcap/P



Typ	TG DCA
Art.-Nr.	767 110
Nennspannung (U _N)	230 V
Frequenz	50 Hz
Nennleistung	500 mW
Max. Kurzschlussstrom an der Testbuchse	ca. 20 µA
Abmessung	43 x 75 x 35 mm

3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfsystem DEHNCap

Elektrische und mechanische Schnittstellenbedingungen von steckbaren HR-, LR- und LRM-Spannungsprüfsystemen

Systembezeichnung		HR Hochohmig	LR Niederohmig	LRM Niederohmig, modifiziert
Eingangsimpedanz des Anzeigegerätes	X_c	36 M Ω	2 M Ω	2 M Ω
Elektrische Ansprechbedingungen der Schnittstelle	I	2,5 μ A	2,5 μ A	2,5 μ A
Elektrische Ansprechbedingungen der Schnittstelle	U	90 V	5 V	5 V
Buchsenanordnung und min. Freifläche A für Anzeigegerät oder Stecker				
Steckeranordnung				

Spannungsanzeigegerät DEHNCap/A

Nennspannungen bis 45 kV / 50 Hz

Sicher – Spannungsfreiheit feststellen

- Bedienerfreundlich
- Einfache Anwendung

Eigenprüfvorrichtung

Der elektronische Spannungsanzeiger DEHNCap/A besitzt eine eingebaute Eigenprüfvorrichtung. Durch Drücken der Prüftaste wird die Funktionskontrolle der elektronischen Schaltung durchgeführt. Die Eigenprüfung wird zwangsweise beim Einschalten des Anzeigegerätes durchgeführt. Das Gerät ist erst dann betriebsbereit, wenn vorher die Prüftaste gedrückt, d. h. die Funktionskontrolle ordnungsgemäß durchgeführt wurde.



Eigenprüfung des Spannungsanzeigegerätes DEHNCap/A.

Allgemeine Informationen:	
Norm	DIN VDE 0682-415 (EN/IEC 61243-5)
Temperaturbereich	– 25 °C ... + 55 °C
Anwendung	Aktives Spannungsanzeigegerät zum Prüfen
Eigenprüfvorrichtung	Ja

Typ	SAG DCA A LRM
Art.-Nr.	767 112
Abmessung	120 x 60 x 25 mm
Steckerabstand	14 mm
Ausführung Anschlussstecker	2x Lamellenstecker Ø4 mm
Anzeigeschwelle LRM-System	5 V
Eingangsimpedanz LRM-System	2 MOhm



3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfsystem DEHNcap

Schnittstellenprüfgerät DEHNcap/IT



Schnittstellenprüfgerät DEHNcap/IT ermöglicht die Wiederholungsprüfung an Koppelteilen von Schaltanlagen entsprechend DIN VDE 0682-415 (IEC/EN 61243-5).

- Nennspannungen bis 45 kV / 50 Hz
- Einfach – Sicher prüfen
- Bedienerfreundlich
 - Einfache Handhabung

Eigenprüfvorrichtung
 Das Schnittstellenprüfgerät DEHNcap/IT besitzt eine eingebaute Eigenprüfvorrichtung. Durch Drücken der Prüftaste wird die Funktionskontrolle der elektronischen Schaltung durchgeführt. Die Eigenprüfung wird zwangsweise beim Einschalten des Anzeigegerätes durchgeführt. Das Gerät ist erst dann betriebsbereit, wenn vorher die Prüftaste gedrückt, d. h. die Funktionskontrolle ordnungsgemäß durchgeführt wurde.

Allgemeine Informationen:	
Norm	DIN VDE 0682-415 (EN/IEC 61243-5)
Temperaturbereich	– 25 °C ... + 55 °C
Anwendung	Aktives Anzeigegerät zur Wiederholungsprüfung von Koppelteilen
Eigenprüfvorrichtung	Ja



Typ	SPG DCA IT LRM
Art.-Nr.	767 122
Abmessung	120 x 60 x 25 mm
Steckerabstand	14 mm
Ausführung Anschlussstecker	2x Lamellenstecker Ø4 mm
Eingangsimpedanz LRM-System	2 MOhm
Prüfswelle	3,2 µA

Prüfset DEHNcap HR-LRM



- Nennspannungen bis 45 kV / 50 Hz
- Einfach – Sicher prüfen
- Komplettes Prüfset zur universellen Anwendung
 - Einfache Bedienung

Allgemeine Informationen:	
Norm	DIN VDE 0682-415 (EN/IEC 61243-5)
Temperaturbereich	–25 °C ... +55 °C

Set zum Festellen der Spannungsfreiheit, Prüfen der Schnittstelle und auf Phasengleichheit in HR- und LRM-Systemen im Kunststoffkoffer.



Typ	PS DCA HR LRM
Art.-Nr.	767 150
Abmessung	395 x 295 x 105 mm

Set – Bestückung:			
Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
1	1x 767 112	4	2x 767 133
2	1x 767 122	5	1x 767 107
3	1x 767 132		

Nähere Angaben zu den Artikeln siehe Kapitel Zubehör.

3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfsystem DEHNcap

Phasenvergleichsgerät DEHNcap/PC-LRM

Nennspannungen bis 45 kV / 50 Hz

Einfach – Sicher prüfen

- Bedienerfreundlich
- Einfache Handhabung

Das Phasenvergleichsgerät DEHNcap/PC-LRM kann über zwei optionale HR-LRM-Adapter (Art.-Nr. 767 133) auch zum Phasenvergleich an HR-Systemen eingesetzt werden. Das Gerät ist als universeller Phasenvergleichsgerät entsprechend DIN VDE 0682-415 (IEC/EN 61243-5) ausgelegt und detektiert Nulldurchgänge und nicht Spannungswerte.

Allgemeine Informationen:	
Norm	DIN VDE 0682-415 (EN/IEC 61243-5)
Temperaturbereich	–25 °C ... +55 °C
Ausführung	Aktives Anzeigegerät zum Prüfen auf Phasengleichheit an LRM-Messbuchsen
Anwendung	Einsatz an HR-Messbuchsen mit zwei HR-LRM Messadaptern
Eigenprüfvorrichtung	Ja



Einsatz des Phasenvergleichers DEHNcap/PC-LRM mit zwei HR-LRM-Messadaptern an einer HR-Schaltanlage.

DEHNcap/PC-LRM

Typ PV DCA PC ...	LRM
Art.-Nr.	767 132
Abmessung	145 x 85 x 32 mm
Messleitungen	3x mit Lamellenstecker Ø4 mm
Länge Messleitung	2000 mm
Anzeigeschwelle LRM-System	5 V
Eingangsimpedanz LRM-System	2 MOhm



Phasenvergleichersset DEHNcap/PC-LRM

Phasenvergleichsgerät in Kunstledertasche (KLT 23 16 4).

Typ PV DCA PC ...	LRM T
Art.-Nr.	767 139
Abmessung	145 x 85 x 32 mm
Messleitungen	3x mit Lamellenstecker Ø4 mm
Länge Messleitung	2000 mm
Anzeigeschwelle LRM-System	5 V
Eingangsimpedanz LRM-System	2 MOhm



Zubehör für Phasenvergleichsgerät DEHNcap/PC-LRM

Kunstledertasche, leer

Mit Tragriemen.

Typ	KLT 23 16 4
Art.-Nr.	767 500
Geeignet für	DCA PC
Abmessung	235 x 160 x 40 mm
Farbe	schwarz ●



3. Spannungsfreiheit feststellen – Spannungsprüfsystem DEHNcap

Messadapter DEHNcap



Der HR-LRM Messadapter ermöglicht die Verwendung eines LRM-Anzeigegerätes an einer HR-Messbuchse.

- Einfach – Sicher prüfen
- Einfache mechanische und elektrische Anpassung an HR- oder LR-Messbuchsen
 - Messimpedanz zur Wiederholungsprüfung von Koppelteilen mit geeignetem μ A-Meter
 - 4 mm-Sicherheitsstecker bzw. -buchsen
 - Spannungsführender HR-Stecker isoliert

Allgemeine Informationen:	
Norm	DIN VDE 0682-415 (EN/IEC 61243-5)
Temperaturbereich	– 25 °C ... + 55 °C

HR-LRM Messadapter

Zur elektrischen und mechanischen Anpassung von HR- (HO) auf LRM-Systeme.
 Als Messimpedanz mit $X_C = 36 \text{ MOhm}$ zur Wiederholungsprüfung (mit geeignetem μ A-Meter) von HR-Koppelteilen.



Typ MA DCA ...	HR LRM
Art.-Nr.	767 133
Abmessung	90 x 50 x 30 mm
Steckerabstand	19 mm
Buchsenabstand	14 mm
Ausführung Anschlussstecker	2x Lamellenstecker Ø4 mm
Ausführung Messbuchsen	2x Buchse Ø4 mm

LR-LRM Messadapter

Zur mechanischen Anpassung von LR- (NO) auf LRM-Systeme.



Typ MA DCA ...	LR LRM
Art.-Nr.	767 136
Abmessung	100 x 50 x 30 mm
Steckerabstand	Klinke 6,3 mm
Buchsenabstand	14 mm
Ausführung Anschlussstecker	1x Klinkenstecker
Ausführung Messbuchsen	2x Buchse Ø4 mm

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Produkt	Ausführung / Anwendung	Seite
---------	------------------------	-------

Phasen- und Erdungsfestpunkte

		59
---	--	----

EuK-Seile, unbestückt

	Ein- bis fünfpolig	66
---	--------------------	----

Phasenseitige Anschlusselemente

	Für Schaltanlagen	70
	Für Freileitungen	72
	Für Bahnanwendungen	75

Erdseitige Anschlusselemente

	Erdungsset / -spieß	76
	Für Schaltanlagen und Freileitungen	78
	Für Bahnanwendungen	80

Erdungsstangen

	Für Schaltanlagen, ein- und zweiteilig	82
	Für Freileitungen, teleskopisch und mehrteilig	84

EuK-Vorrichtungen, Kurzschliebschienen

		86
---	--	----



Aufbewahrungs- und Transportbehälter

	Koffer: Stahlblech oder Kunststoff Taschen: Kunstleder oder Segeltuch	124
---	--	-----

Wiederholungsprüfung nach DGUV Vorschrift 3 (früher BGV A3)

	Nach DGUV Vorschrift 3 (früher BGV A3), §5 Absatz 1 sind Betriebsmittel, zu denen auch EuK-Vorrichtungen gehören, auf ihren ordnungsgemäßen Zustand und in bestimmten Zeitabständen zu prüfen. Die Fristen sind so zu bemessen, dass entstehende Mängel, mit denen gerechnet werden muss, rechtzeitig festgestellt werden. Diese Prüfung wird bei DEHN oder beim Kunden vor Ort nach einem neuen Messverfahren*) durchgeführt und umfasst u. a. – Visuelle Prüfung auf sichtbare Mängel – Messung des Gesamtwiderstandes an der ruhenden EuK-Vorrichtung (Statische Prüfung) – Messung der relativen Widerstandsänderung im Seil und an den Verbindungsstellen der bewegten EuK-Vorrichtung (Dynamische Prüfung) Die Wiederholungsprüfung wird durch einen Prüfbericht und am Gerät dokumentiert. *) Dieses Messverfahren wurde im Auftrag der BG ETEM an der Hochschule für Technik und Wirtschaft in Dresden entwickelt.	142
---	---	-----

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen

Zentraler Punkt der 5 Sicherheitsregeln zum Arbeiten im spannungsfreien Zustand ist das Erden und Kurzschließen an der Arbeitsstelle. Diese Maßnahme stellt den spannungsfreien Zustand für die Dauer der Arbeiten sicher, auch im Hinblick auf Beeinflussungsspannungen, atmosphärische Überspannungen oder irrtümliches Wiedereinschalten.

Ortsveränderliche Geräte zum Erden und Kurzschließen dürfen nur benutzt werden, wenn unmittelbar vorher an der Einbaustelle die Spannungsfreiheit festgestellt wurde.

Beim Anschließen der Erdungs- und Kurzschließvorrichtung muss das Erdungsseil immer zuerst mit der Erdungsanlage verbunden werden, damit etwa vorhandene Rest- oder Beeinflussungsspannungen abgeleitet werden.

Freigeführte Geräte zum Erden und Kurzschließen nach DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230) sind von Hand zu benutzende Geräte, die ohne Zwangsführung (z. B. Schlitze, Buchsen, Führungsschienen) an die AnschlieBSTellen von Teilen elektrischer Anlagen zum Zwecke des Erdens und Kurzschließens (entspr. DIN VDE 0105-100 bzw. EN 50110-1, Abschnitt 6.2.4) herangeführt und mit diesen verbunden werden. Sie bestehen aus Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen (EuK-Vorrichtungen) und Erdungstangen.

Die **Erdungs- und Kurzschließvorrichtung** ist eine Vorrichtung, mit der elektrische Leiter sowohl geerdet als auch kurzgeschlossen werden können. Sie besteht aus Erdungsvorrichtung und Kurzschließvorrichtung. Die Erdungsvorrichtung ist eine Vorrichtung zum Verbinden der Erdungsanlage mit einer Kurzschließvorrichtung oder mit dem zu erdenden Betriebsmittel. Sie besteht aus AnschlieBSTeil (1) und Erdungsseil (4).

Die **Kurzschließvorrichtung** ist eine Vorrichtung zum Verbinden der kurzzuschließenden Außenleiter. Sie besteht aus AnschlieBSTeilen (1+2), Kurzschließseilen oder -schienen (3) und gegebenenfalls Verbindungsstücken (5).

Die **Kurzschließschiene** ist eine starre Kurzschließvorrichtung.

Verbindungsstücke verbinden die Kurzschließseile miteinander und mit dem Erdungsseil oder die Kurzschließschiene mit dem Erdungsseil.

AnschlieBSTeile verbinden die Erdungs- und Kurzschließseile oder -schienen direkt oder über Zwischenglieder, z. B. über Kabelschuhe, mit der Erdungsanlage und den Anlageteilen gegebenenfalls über AnschlieBSTellen.

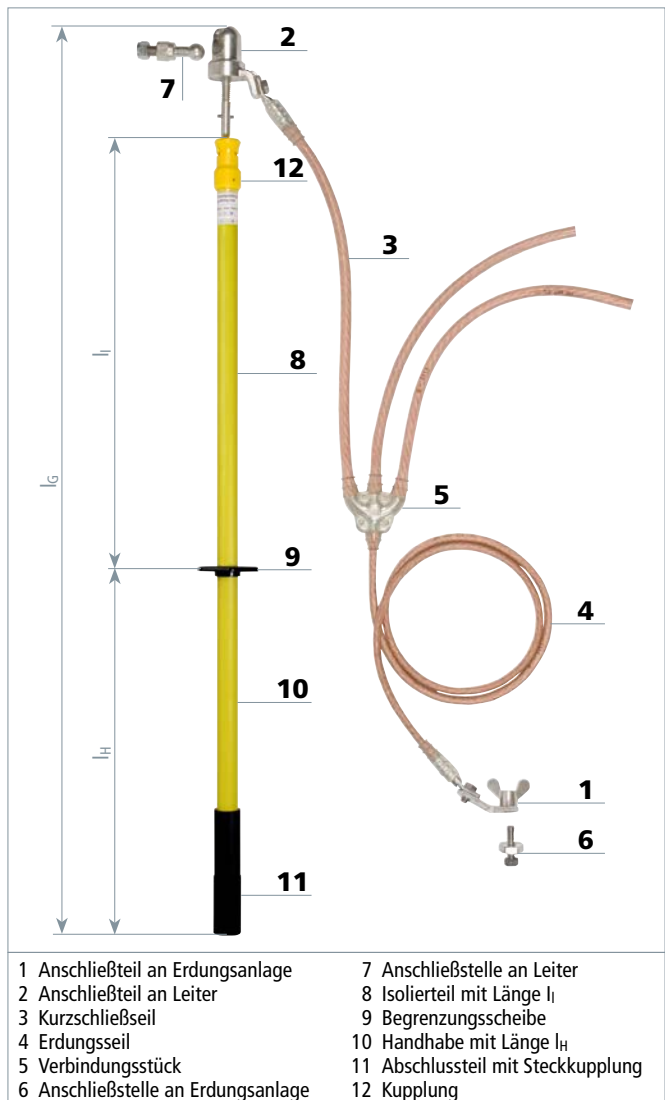
AnschlieBSTellen sind diejenigen Stellen an Anlageteilen, an die die Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen angeschlossen werden, z. B. Seile, Schienen, Kugelfestpunkte, Zylinderbolzen, Bügel. Durch die Verbindung Kugelfestpunkt und Kugelfesthaube der Erdungs- und Kurzschließvorrichtung wird ein Höchstmaß an Kurzschlussfestigkeit erreicht.

Die **Erdungstange** ist eine von Hand zu benutzende isolierende Stange zum Heranführen der AnschlieBSTeile von Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen an Teile von Starkstromanlagen zum Zwecke des Erdens und Kurzschließens. Sie besteht aus Isolierteil, schwarzem Ring, Handhabe und Kupplung zur Aufnahme eines AnschlieBSTeiles. Erdungstangen sind entsprechend dem **Gewicht** der einzubringenden Erdungs- und Kurzschließvorrichtung auszuwählen (siehe Angabe: „höchstzulässige Kopflast kg“).

Das **Isolierteil** ist der Teil der Erdungstange zwischen schwarzem Ring und dem Ende der Erdungstange in Richtung AnschlieBSTeil. Es gibt dem Benutzer den notwendigen Schutzabstand und ausreichende Isolation. Die Länge des Isolierteiles l_i muss in Anlagen über 1 kV mindestens 500 mm betragen.

Ein komplettes Gerät zum Erden und Kurzschließen nach DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230), besteht z. B. aus:

- Festpunkt/Kugelfestpunkt
- Ein- oder dreipolige Erdungs- und Kurzschließvorrichtung oder Kurzschließschiene
- Erdungsfestpunkt
- Erdungstange



Freigeführtes Gerät zum Erden und Kurzschließen

Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen sowie Kugel- und Erdungsfestpunkte müssen für den am Einsatzort möglichen **Kurzschlussstrom** bemessen sein. Der erforderliche Seilquerschnitt richtet sich nach der Höhe des max. Kurzschlussstromes I_k in A und der max. Kurzschlussdauer t_k in s.

Anmerkung:

Im Kurzschlussfall fließt über Kurzschließvorrichtungen der Kurzschlussstrom, dafür sind die Vorrichtungen bemessen – anders jedoch bei Erdungsvorrichtungen. Sie führen nicht den Kurzschlussstrom und dürfen daher schwächer ausgelegt sein.

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Seilquerschnitt:

Bei dreipoligen Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen kann bei Kurzschließeilen von 50 mm² und größer das Erdungsseil grundsätzlich im Querschnitt entsprechend folgender Tabelle reduziert sein.

Diese Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen mit reduziertem Erdseilquerschnitt können in allen Netzen ohne direkte Sternpunktterdung (z. B. gelöstes Netz mit Impedanz-Sternpunktterdung) eingesetzt werden. Bei Netzen mit direkter (starrer) Sternpunktterdung müssen Kurzschließeil- und Erdungsseil querschnittsgleich sein.

Die Strombelastbarkeit des Kurzschließeiles und der Kurzschließschiene hängt von Werkstoff, Querschnitt (A) und Kurzschlussdauer (T_k) ab.

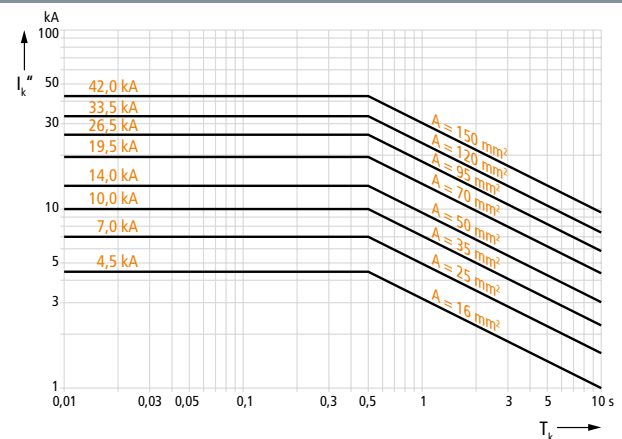
Bei den Berechnungen wurde der härteste Fall des generatorfernen Kurzschlusses (μ = 1) und dem höchsten Gleichstromglied (X = 1,8) mit I_k'' als maximalem Anfangs-Kurzschlusswechselstrom zugrunde gelegt, der nach DIN VDE 0102 gleich dem Dauerkurzschlussstrom I_k und gleich dem Ausschaltwechselstrom I_a ist:

$$I_k'' = I_k = I_a$$

Aus den Diagrammen oder der Tabelle lassen sich entsprechend dem Kurzschlussstrom und der Kurzschlussdauer für eine Anlage die erforderlichen Seil- oder Schienenquerschnitte der Kurzschließvorrichtung bestimmen.

Seilquerschnitt	
Kurzschließeil	Erdungsseil
16 mm ²	16 mm ²
25 mm ²	25 mm ²
35 mm ²	35 mm ²
50 mm ²	25 mm ²
70 mm ²	35 mm ²
95 mm ²	35 mm ²
120 mm ²	50 mm ²
150 mm ²	50 mm ²

Strombelastbarkeit der Kurzschließeile aus Kupfer zum Einsatz in Wechsel- und Drehstromanlagen

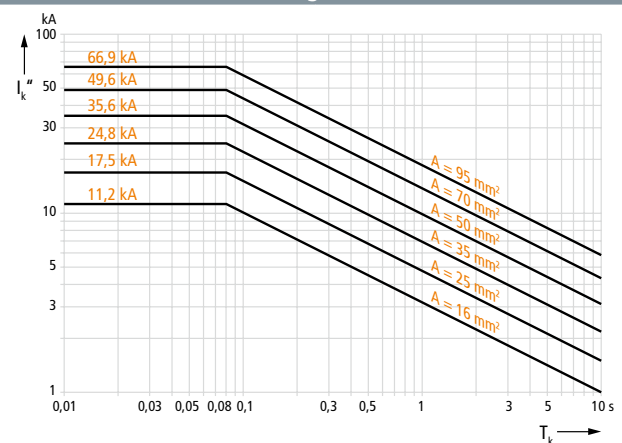


Seilanfangtemperatur 20 °C
Seilendtemperatur 250 °C

$$A = 5,07 I_k'' \sqrt{T_k} \quad \text{für } T_k \geq 0,5 \text{ s}$$

Hierin bedeuten:
A Seilquerschnitt in mm²
I_k'' maximaler Anfangs-Kurzschlusswechselstrom in kA nach DIN VDE 0102
T_k Kurzschlussdauer in s

Strombelastbarkeit der Kurzschließeile aus Kupfer zum Einsatz in Gleichstromanlagen

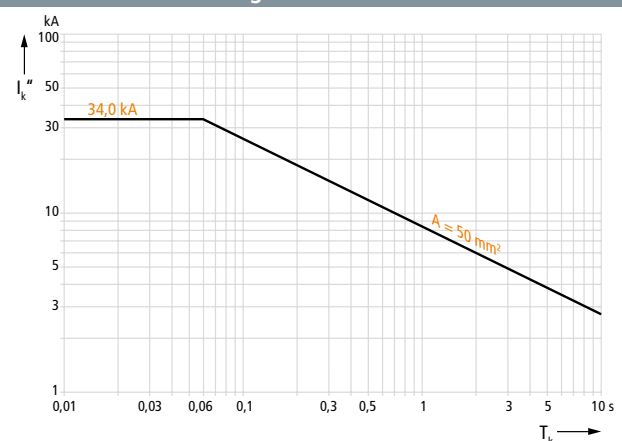


Seilanfangtemperatur 20 °C
Seilendtemperatur 250 °C

$$A = 5,07 I_k'' \sqrt{T_k} \quad \text{für } T_k \geq 0,08 \text{ s}$$

Hierin bedeuten:
A Seilquerschnitt in mm²
I_k'' maximaler Anfangs-Kurzschlusswechselstrom in kA nach DIN VDE 0102
T_k Kurzschlussdauer in s

Strombelastbarkeit der Kurzschließeile aus Kupfer zum Einsatz an Fahrleitungen elektrischer Bahnen



$$A = 6,0 I_k'' \sqrt{T_k} \quad \text{für } T_k \geq 0,06 \text{ s}$$

Hierin bedeuten:
A Seilquerschnitt in mm²
I_k'' maximaler Anfangs-Kurzschlusswechselstrom in kA nach DIN VDE 0102
T_k Kurzschlussdauer in s

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Berechnungsbeispiel:

Vorgegeben: Netzausschaltleistung S_a
Kurzschlussdauer T_k

Gesucht: erforderlicher Seil- oder Schienenquerschnitt A.

Es wird der generatorferne Kurzschluss zugrundegelegt.

$$\text{Drehstrom } I_k'' = I_k = I_a = \frac{S_a}{\sqrt{3} \cdot U_N}$$

$$\text{Einphasenwechselstrom } I_k'' = I_k = I_a = \frac{S_a}{U_N}$$

Mit I_k'' kann nun der erforderliche Seil- oder Schienenquerschnitt aus o. a. Gleichungen errechnet oder den Diagrammen entnommen werden. Die zulässige Stromzeitbelastbarkeit einer Erdungs- und Kurzschließvorrichtung wird durch die Querschnittsangabe auf den Kurzschließseilen oder -schienen ausgedrückt.

Hinweise:

- Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen sind nur für eine einmalige Beanspruchung mit der zulässigen Stromzeitbelastbarkeit bemessen!
- Kurzschließseile von mehrpoligen Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen müssen die gleichen Querschnitte haben.
- Die Seillängen von Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen sollen mindestens das 1,2-fache des Abstandes zwischen zwei Anschließstellen betragen. Darüber hinaus sollten Seillängen so kurz wie möglich gewählt werden, da die Seile im Kurzschlussfall stark ausschlagen.
- Werden Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen mit Seilen zum Erreichen bestimmter Seilgesamtquerschnitte parallelgeschaltet, so sind folgende Bedingungen einzuhalten:
 1. gleiche Seillängen und -querschnitte,
 2. gleiche Anschließeile und -stellen,
 3. Einbau der Vorrichtungen dicht nebeneinander mit Parallelführung der Seile,
 4. für jedes Seil ist die zulässige Belastbarkeit auf 75% der dem Seilquerschnitt entsprechenden zu reduzieren.

Anmerkung:

Wenn sichergestellt ist, dass parallel geschaltete Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen nur einmal mit dem vollen Kurzschlussstrom beansprucht werden (keine automatische Wiedereinschaltung (AWE) oder Kurzunterbrechung (KU)), dürfen die Vorrichtungen voll belastet werden.

Tabelle:

Seilquerschnitt der Erdungs- und Kurzschließvorrichtung in Abhängigkeit des höchstzulässigen Kurzschlussstromes I_k und der maximalen Kurzschlussdauer T_k

- für Kupfer (Cu)

Querschnitt des Seilquerschnittes	Höchstzulässiger Kurzschlussstrom I_k während einer Dauer von				
	10 s	5 s	2 s	1 s *)	≤ 0,5 s *)
16 mm ²	1 000 A	1 400 A	2 200 A	3 200 A	4 500 A
25 mm ²	1 600 A	2 200 A	3 500 A	4 900 A	7 000 A
35 mm ²	2 200 A	3 100 A	4 900 A	6 900 A	10 000 A
50 mm ²	3 100 A	4 400 A	7 000 A	9 900 A	14 000 A
70 mm ²	4 400 A	6 200 A	9 800 A	13 800 A	19 500 A
95 mm ²	5 900 A	8 400 A	13 200 A	18 700 A	26 500 A
120 mm ²	7 500 A	10 600 A	16 700 A	23 700 A	33 500 A
150 mm ²	9 400 A	13 200 A	20 900 A	29 600 A	42 000 A

*) unsere Katalogangaben

- für Aluminium (Al)

Querschnitt des Aluminiumseiles	Höchstzulässiger Kurzschlussstrom I_k während einer Dauer von				
	10 s	5 s	2 s	1 s *)	≤ 0,5 s *)
35 mm ²	1 400 A	2 000 A	3 200 A	4 600 A	6 500 A
50 mm ²	2 100 A	2 900 A	4 600 A	6 600 A	9 300 A

*) unsere Katalogangaben

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Kugelfestpunkte

Ø20 oder 25 mm

- Geeignet zur Befestigung von Kabelschuhen oder Stromschienen-Verbindungen nach DIN 43673-1
- Selbstsichernde Mutter
- Spanlos geformtes Innengewinde M12 oder M16
- Gewindebolzen in M12 oder M16

Allgemeine Informationen:	
Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230) und Anlehnung an DIN 48088-1
Werkstoff Festpunkt	E-Cu/gal Sn
Werkstoff Gewindebolzen	NIRO A2-70
Sechskantmutter	DIN 985-M12-8 / gal Zn; DIN 985-M16-8 / gal Zn
Anzugsdrehmoment	M10: 30-40 Nm; M12: 50-65 Nm; M16: 100-110 Nm



Kugelfestpunkt gerade, montiert auf einer Sammelschiene.

Schräg, mit Anschlusslappen

Typ KFP ...	20 S AL 12	25 S AL 12
Art.-Nr.	706 300	756 300
Kugelfestpunkt Ø	20 mm	25 mm
Bohrung Ø	12,5 mm	12,5 mm
Abmessung	45 x 30 x 9 mm	50 x 30 x 9 mm
Max. Seilquerschnitt Cu	50 mm²	95 mm²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	14,0 kA	26,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	9,9 kA	18,7 kA



Gerade, mit Gewindebolzen und selbstsichernder Mutter

Typ KFP ...	20 M12 35 SSM	20 M12 45 SN7078	20 M16 45 SSM
Art.-Nr.	754 235	754 238	754 645
Kugelfestpunkt Ø	20 mm	20 mm	20 mm
Abmessung	M12 x 35 mm	M12 x 45 mm	M16 x 45 mm
Schlüsselweite	24 mm	24 mm	24 mm
Max. Seilquerschnitt Cu	120 mm²	120 mm²	120 mm²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA	33,5 kA	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA	23,7 kA	23,7 kA



Typ KFP ...	25 M12 25 SSM	25 M12 45 SSM	25 M16 45 SSM
Art.-Nr.	755 225	755 245	755 645
Kugelfestpunkt Ø	25 mm	25 mm	25 mm
Abmessung	M12 x 25 mm	M12 x 45 mm	M16 x 45 mm
Schlüsselweite	27 mm	27 mm	27 mm
Max. Seilquerschnitt Cu	150 mm²	150 mm²	150 mm²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	42,0 kA	42,0 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	29,6 kA	29,6 kA	29,6 kA

Gerade, mit Innengewinde

Typ KFP ...	20 M10	20 M12	20 M16
Art.-Nr.	754 205	754 200	754 600
Kugelfestpunkt Ø	20 mm	20 mm	20 mm
Abmessung	M10	M12	M16
Schlüsselweite	24 mm	24 mm	24 mm
Max. Seilquerschnitt Cu	120 mm²	120 mm²	120 mm²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA	33,5 kA	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA	23,7 kA	23,7 kA



Typ KFP ...	25 M12	25 M16
Art.-Nr.	755 200	755 600
Kugelfestpunkt Ø	25 mm	25 mm
Abmessung	M12	M16
Schlüsselweite	27 mm	27 mm
Max. Seilquerschnitt Cu	150 mm²	150 mm²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	42,0 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	29,6 kA	29,6 kA

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Gerade, mit Gewindebolzen, Mutter und Scheibe



Typ KFP ...	25 M16 25 SKM	25 M12 35 SKM	25 M16 45 SKM
Art.-Nr.	755 626	755 627	755 646
Kugelfestpunkt Ø	25 mm	25 mm	25 mm
Abmessung	M16 x 25 mm	M12 x 35 mm	M16 x 45 mm
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	34,0 kA	34,0 kA	34,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.63	3 Ebgw 01.63	3 Ebgw 01.63
DB Material-Nr.	157 541	622 014	157 542

Gerade, mit Gewindebolzen



Typ KFP ...	25 M16 25
Art.-Nr.	755 636
Kugelfestpunkt Ø	25 mm
Abmessung	M16 x 25 mm
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	34,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.63
DB Material-Nr.	609 426

Gerade, mit Rundleiterhalbschale für Cu-Rundleiter



Allgemeine Technische Daten:			
Kugelfestpunkt Ø	25 mm		
Max. Seilquerschnitt Cu	95 mm ²		
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	26,5 kA		
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	18,7 kA		
Typ KFP ...	25 RL 10	25 RL 12	25 RL 14
Art.-Nr.	725 010	725 012	725 014
Für Rundleiter Ød	10 mm	12 mm	14 mm
Typ KFP ...	25 RL 16	25 RL 18	25 RL 20
Art.-Nr.	725 016	725 018	725 020
Für Rundleiter Ød	16 mm	18 mm	20 mm

45° abgewinkelt, mit Gewindebolzen und selbstsichernder Mutter



Typ KFP ...	20 W45M12 SN7024	20 W45 M12 35SSM	20 W45 M16 45SSM
Art.-Nr.	706 239	706 235	706 645
Kugelfestpunkt Ø	20 mm	20 mm	20 mm
Abmessung	M12 x 30 mm	M12 x 35 mm	M16 x 45 mm
Schlüsselweite	24 mm	24 mm	24 mm
Max. Seilquerschnitt Cu	70 mm ²	70 mm ²	70 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	19,5 kA	19,5 kA	19,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	13,8 kA	13,8 kA	13,8 kA
Typ KFP ...	25 W45 M12 45SSM	25 W45 M16 45SSM	
Art.-Nr.	756 245	756 645	
Kugelfestpunkt Ø	25 mm	25 mm	
Abmessung	M12 x 45 mm	M16 x 45 mm	
Schlüsselweite	27 mm	27 mm	
Max. Seilquerschnitt Cu	95 mm ²	95 mm ²	
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	26,5 kA	26,5 kA	
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	18,7 kA	18,7 kA	

45° abgewinkelt, mit Innengewinde



Typ KFP ...	20 W45 M12	20 W45 M16	25 W45 M12	25 W45 M16
Art.-Nr.	706 200	706 600	756 200	756 600
Kugelfestpunkt Ø	20 mm	20 mm	25 mm	25 mm
Abmessung	M12	M16	M12	M16
Schlüsselweite	24 mm	24 mm	27 mm	27 mm
Max. Seilquerschnitt Cu	70 mm ²	70 mm ²	95 mm ²	95 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	19,5 kA	19,5 kA	26,5 kA	26,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	13,8 kA	13,8 kA	18,7 kA	18,7 kA

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

90° abgewinkelt, mit Gewindebolzen und selbstsichernder Mutter

Typ KFP ...	20 W90 M12 35SSM	20 W90 M16 45SSM	25 W90 M12 45SSM	25 W90 M16 45SSM
Art.-Nr.	707 235	707 645	757 245	757 645
Kugelfestpunkt Ø	20 mm	20 mm	25 mm	25 mm
Abmessung	M12 x 35 mm	M16 x 45 mm	M12 x 45 mm	M16 x 45 mm
Schlüsselweite	24 mm	24 mm	27 mm	27 mm
Max. Seilquerschnitt Cu	70 mm²	70 mm²	95 mm²	95 mm²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	19,5 kA	19,5 kA	26,5 kA	26,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	13,8 kA	13,8 kA	18,7 kA	18,7 kA



90° abgewinkelt, mit Innengewinde

Typ KFP ...	20 W90 M12	20 W90 M16	25 W90 M12	25 W90 M16
Art.-Nr.	707 200	707 600	757 200	757 600
Kugelfestpunkt Ø	20 mm	20 mm	25 mm	25 mm
Abmessung	M12	M16	M12	M16
Schlüsselweite	24 mm	24 mm	27 mm	27 mm
Max. Seilquerschnitt Cu	70 mm²	70 mm²	95 mm²	95 mm²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	19,5 kA	19,5 kA	26,5 kA	26,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	13,8 kA	13,8 kA	18,7 kA	18,7 kA



Befestigungsmaterial

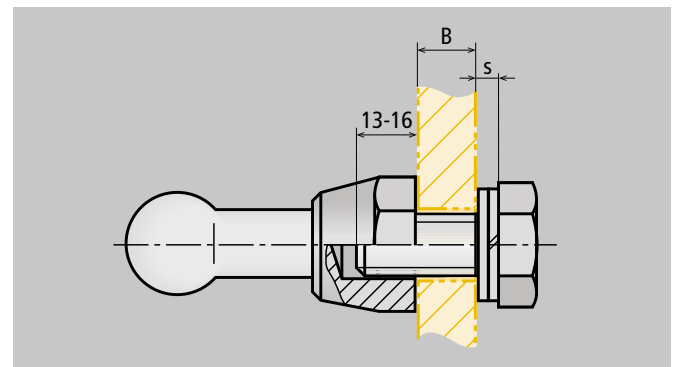
Für Kugel- und Erdungsfestpunkte

- Sechskantschraube geeignet zur Befestigung von Stromschielen-Verbindung nach DIN 43673-1
- Druckplatte mit Federwirkung zur Montage von Festpunkten M12 oder M16 auf Aluminiumschielen

Allgemeine Informationen:	
Norm Sechskantschrauben	nach DIN 933 und DIN 43673-1
Norm Federringe	nach DIN 128
Norm Scheiben	nach DIN 125

Bestimmung der Schraubenlänge l
 $l \text{ (mm)} = B + s + 13 \dots 16$

l = Schraubenlänge
 B = Schienendicke
 s = Dicke von Federring und Scheibe



Bestimmung der notwendigen Schraubenlänge.

Sechskantschrauben

Typ	SKS M10X30 V2A	SKS M12X25 V2A	SKS M12X30 V2A	SKS M12X35 V2A	SKS M16X30 V2A
Art.-Nr.	561 924	561 925	561 930	561 935	561 931
Abmessung	M10 x 30 mm	M12 x 25 mm	M12 x 30 mm	M12 x 35 mm	M16 x 30 mm
Werkstoff	NIRO A2-70	NIRO A2-70	NIRO A2-70	NIRO A2-70	NIRO A2-70



Federringe

Typ	FR A10 V2A	FR A12 V2A	FR A16 V2A
Art.-Nr.	524 910	524 912	524 913
Abmessung	A10 (s = 2,2) mm	A12 (s = 2,4) mm	A16 (s = 2,8) mm
Werkstoff	NIRO A2-70	NIRO A2-70	NIRO A2-70



Scheiben

Typ	SCH A10.5 V4A	SCH A13 V4A	SCH A17 V2A
Art.-Nr.	525 910	525 912	525 916
Abmessung	A10.5 (s = 2,0) mm	A13 (s = 2,4) mm	A17 (s = 3,0) mm
Werkstoff	NIRO A4-70	NIRO A4-70	NIRO A2-70



Quadratische Druckplatte mit Federwirkung

Für die kontaktsichere und dauerhafte Befestigung von Kugelfestpunkten an Aluminiumschielen.
 Druckplatte beidseitig an Schielen unterlegen.

Typ	DP 40 40 B13 AL	DP 50 50 B17 AL
Art.-Nr.	525 001	525 002
Abmessung	M12, 40 x 40 x 6 mm	M16, 50 x 50 x 8 mm
Werkstoff	Hochfeste Al-Legierung	Hochfeste Al-Legierung



4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Erdungsfestpunkte



Erdungsfestpunkt mit Ringnut und Erdanschlussbuchse.

Ringnut und Anschlussstücke

- Zum Anschluss von Erdanschlussbuchsen oder Erdanschlussplatten nach DIN 48088-2
- Zum Anschweißen oder Anschrauben für den erdseitigen Anschluss von Erdanschlussstücken mit Flügelmutter oder Flügelschraube
- Anschlussstücke mit Gewindebolzen M12 oder M16
- Innengewinde in M12 oder M16

Allgemeine Informationen:	
Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230) und DIN 48088-2 und -5
Anzugsdrehmoment	M12: 50 ... 65 Nm; M16: 100 ... 110 Nm

Ringnutfestpunkt, mit Gewindebolzen und Mutter



Typ	EFP 16 RN M12 35 SSM	EFP 16 RN M16 45 SSM
Art.-Nr.	790 251	790 261
Abmessung	M12 x 35 mm	M16 x 45 mm
Durchmesser	16 mm	16 mm
Schlüsselweite	22 mm	22 mm
Max. Seilquerschnitt Cu	150 mm²	150 mm²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	42,0 ^{*)} kA	42,0 ^{*)} kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	29,6 ^{*)} kA	29,6 ^{*)} kA
Werkstoff	Messing (CuNi2Si) / gal Sn	Messing (CuNi2Si) / gal Sn
Werkstoff Gewindebolzen	NIRO A2-70	NIRO A2-70
Werkstoff Mutter	DIN 985-M12-8 / gal Zn	DIN 985-M16-8 / gal Zn

^{*)} Für Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen mit Seillängen > 4000 mm: 26,5 kA / 0,5 s (18,7 kA / 1 s)

Ringnutfestpunkt, mit Innengewinde



Typ	EFP 16 RN M12	EFP 16 RN M16
Art.-Nr.	790 250	790 260
Abmessung	M12	M16
Durchmesser	16 mm	16 mm
Schlüsselweite	22 mm	22 mm
Max. Seilquerschnitt Cu	150 mm²	150 mm²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	42,0 ^{*)} kA	42,0 ^{*)} kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	29,6 ^{*)} kA	29,6 ^{*)} kA
Werkstoff	Messing (CuNi2Si) / gal Sn	Messing (CuNi2Si) / gal Sn

^{*)} Für Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen mit Seillängen > 4000 mm: 26,5 kA / 0,5 s (18,7 kA / 1 s)

Anschlussstück zum Anschweißen, mit Gewindebolzen



Typ	AS SCHW M12 25	AS SCHW M16 30
Art.-Nr.	705 501	755 501
Abmessung	M12 x 25 mm	M16 x 30 mm
Werkstoff	St/gal Zn	St/gal Zn

Anschlussstück zum Anschweißen, mit Innengewinde



Typ	AS SCHW M12	AS SCHW M16
Art.-Nr.	336 020	336 025
Abmessung	M12	M16
Werkstoff	St/gal Zn	St/gal Zn

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Anschlussstück zum Anschrauben, mit Innengewinde

Typ	AS SCHR M12 M12 40
Art.-Nr.	705 504
Abmessung	M12 / M12 x 40 mm
Schlüsselweite	27 mm
Werkstoff	Cu-Legierung/gal Sn



Anschlussstück zum Anschrauben, mit Gewindebolzen und loser Sechskantmutter

Typ	AS SCHR M12 55	AS SCHR M16 65
Art.-Nr.	705 500	750 500
Abmessung	M12 x 55 mm	M16 x 65 mm
Schlüsselweite	32 mm	41 mm
Werkstoff Gewindebolzen	NIRO	NIRO
Werkstoff Mutter	Cu-Legierung/gal Sn / St/tZn	Cu-Legierung/gal Sn / St/tZn



Anschlussstück zum Anschrauben, mit Gewindebolzenübergang M12 auf M16

Typ	AS SCHR M16 55 M12
Art.-Nr.	705 510
Abmessung	M12 x 20 mm / M16 x 55 mm
Schlüsselweite	41 mm
Werkstoff Gewindebolzen	NIRO
Werkstoff Mutter	Cu-Legierung/gal Sn



4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Erdanschlussplatten



Erdanschlussplatte mit Kugelfestpunkten und Kugelkopfhabe mit Handgriff aus Kunststoff.

- Hohe Kurzschlussstromtragfähigkeit der Anschlussplatte
- Anschluss der Phasenäste einpolig
- Zum Anschluss von einpoligen Erdungs- und Kurzschlie-vorrichtungen an Umspannern von Oberleitungsmasten oder an Sicherungsträgern
- Ausführung für Kugelfestpunkt Ø20 mm, Ø25 mm oder Ringnutbolzen Ø16 mm

Allgemeine Informationen:	
Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230) und Festpunkte nach DIN 48088-1
Werkstoff Platte	Aluminium
Werkstoff Anschlusslasche	4 mm: Cu / gal Sn; 6 mm: St / tZn
Werkstoff Festpunkt	E-Cu bzw. Messing (CuNi2Si) / gal Sn



Mit 3 Kugelfestpunkten und Kugelkopfhabe

Typ	EAPA 3 KFP 20 KKH	EAPA 3 KFP 25 KKH
Art.-Nr.	728 620	728 625
Festpunkt Ø	20 mm	25 mm
Max. Seilquerschnitt Cu	120 mm²	150 mm²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA	29,6 kA

Mit 3 Kugelfestpunkten

Zur Montage auf Erdanschlussklemmen mit Verdrehungsschutz PK1.



Typ	EAPA 3 KFP 20 B13	EAPA 3 KFP 25 B13
Art.-Nr.	728 522	728 526
Festpunkt Ø	20 mm	25 mm
Max. Seilquerschnitt Cu	120 mm²	150 mm²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA	29,6 kA



Mit 3 Ringnutfestpunkten und Erdanschlussbuchse

Typ	EAPA 3 RN 16 EAB
Art.-Nr.	728 516
Festpunkt Ø	16 mm
Max. Seilquerschnitt Cu	95 mm²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	26,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	18,7 kA

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Mit 2 Kugelfestpunkten und Kugelkopfhäube

Mit Kugelkopfhäube drehbar, Ø25 mm, mit Handgriff aus Kunststoff.

Zum Zusammenschluss von 2 einpoligen Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen und Anschluss an einem Kugelfestpunkt Ø25 mm.



Typ	EAP 2 25 KKH HG
Art.-Nr.	728 501
Festpunkt Ø	25 mm
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.66
DB Material-Nr.	157 540



Anschlusslasche mit 1 Kugelfestpunkt

Zum Anschluss an einem Sicherungsträger.



Typ	EAP 25 SIT US OL
Art.-Nr.	728 503
Festpunkt Ø	25 mm
DB Zeichnungs-Nr.	4 Ebgw 01.60
DB Material-Nr.	157 545



Anschlusslasche mit 2 Kugelfestpunkten

Zum Anschluss am Masten.

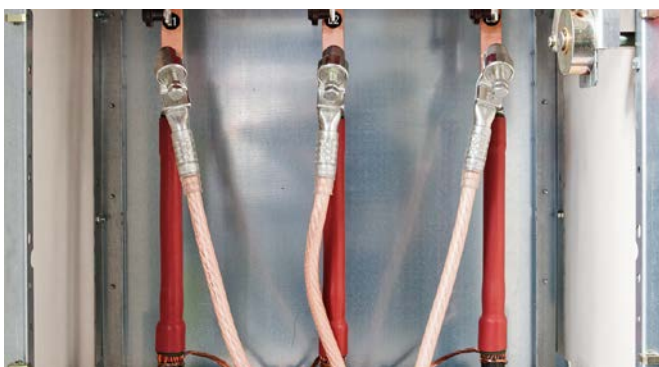


Typ	EAP 2 25 MA US OL
Art.-Nr.	728 502
Festpunkt Ø	25 mm
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.61
DB Material-Nr.	157 548



4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Erdungs- und Kurzschleißseile, unbestückt



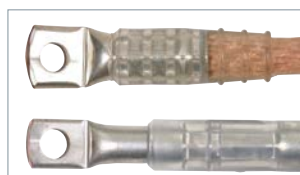
Bestückte dreipolige Erdungs- und Kurzschleißvorrichtung in einer Schaltanlage.

- Unbestückt, zur Komplettierung mit Anschleißteilen
- Transparente Umhüllung
- Seileinführungen und Knotenstück wasserdicht kunststoffummantelt, mit zusätzlichem Knickschutz
- Presskabelschuhe in Standardausführung PK1 mit Verdrehungsschutz
- Andere Seillängen und Presskabelschuhe können über den EuK-Konfigurator online ausgewählt werden
- Erdungs- und Kurzschleißvorrichtungen können über den EuK-Konfigurator online zusammengestellt werden

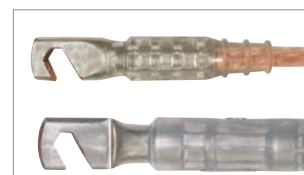
Allgemeine Informationen:	
Norm	DIN VDE 0283-3 (EN/IEC 61138) und DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)
Temperaturbereich	– 25 °C ... +55 °C
Werkstoff Seil	Al, feindrähtig; E-Cu, feinstdrähtig und hochflexibel
Werkstoff Hülle	Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)
Bohrung Anschlusslappen	Ø12,5 mm



Presskabelschuhe Ausführung PK1:
Aussparung am Kabelschuh als Verdrehungsschutz (Standardausführung).



Presskabelschuhe Ausführung PK2:
Ohne Aussparung am Kabelschuh für Anschleißteile anderer Hersteller auf Anfrage lieferbar.



Presskabelschuhe Ausführung PK3:
Hakenkabelschuh bis Seilquerschnitt 35 mm² auf Anfrage lieferbar.

Erdungsseil (Cu) nach IEC 61138

Das Seil wird ohne Presskabelschuhe geliefert und kann meterweise bestellt werden.



Allgemeine Technische Daten:				
Mindestbestellmenge *)	1 m			
Typ	ES YM2 16	ES YM2 25	ES YM2 35	ES YM2 50
Art.-Nr.	716 001	725 001	735 001	750 001
Seilquerschnitt	16 mm²	25 mm²	35 mm²	50 mm²
Typ	ES YM2 70	ES YM2 95	ES YM2 120	ES YM2 150
Art.-Nr.	770 001	795 001	712 001	715 001
Seilquerschnitt	70 mm²	95 mm²	120 mm²	150 mm²

*) Erdungsseillänge bei Bestellung angeben (Schrittweite 1 m).

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Einpolige Erdungs- und Kurzschleißseile, Ausführung Aluminium



Typ	EKV1+0 35 VGHVBP5	EKV1+0 50 VKVBG8W
Varianten-Nr.	VGHVBP5	VKVBG8W
Seilquerschnitt	35 mm ²	50 mm ²
Werkstoff	Al	Al
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	6,5 kA	9,3 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	4,6 kA	6,6 kA
Ausführung Presskabelschuh	PK1	PK1

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.

Einpolige Erdungs- und Kurzschleißseile, Ausführung Kupfer



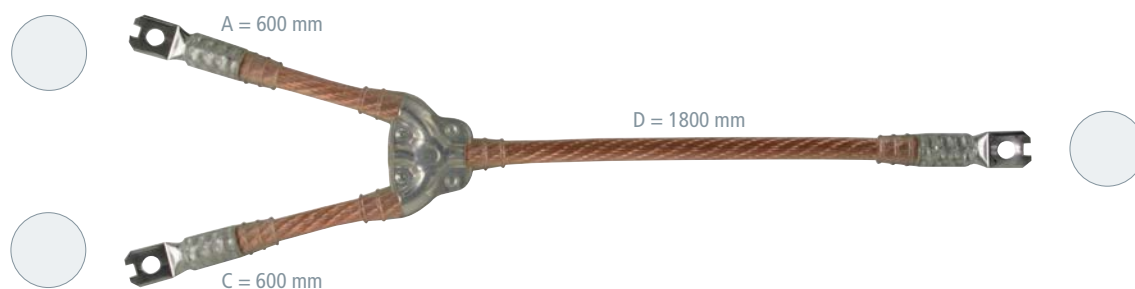
Allgemeine Technische Daten:	
Werkstoff	Cu
Ausführung Presskabelschuh	PK1

Typ	EKV1+0 16 V4YPRGE	EKV1+0 25 VSY71K4	EKV1+0 35 V9JF26K	EKV1+0 50 VRJG23Y
Varianten-Nr.	V4YPRGE	VSY71K4	V9JF26K	VRJG23Y
Seilquerschnitt	16 mm ²	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	4,5 kA	7,0 kA	10,0 kA	14,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	3,2 kA	4,9 kA	6,9 kA	9,9 kA

Typ	EKV1+0 70 VPZBBSL	EKV1+0 95 VZC3FST	EKV1+0 120 V797FE6	EKV1+0 150 VB53TC9
Varianten-Nr.	VPZBBSL	VZC3FST	V797FE6	VB53TC9
Seilquerschnitt	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	150 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	19,5 kA	26,5 kA	33,5 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	13,8 kA	18,7 kA	23,7 kA	29,6 kA

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.

Zweipolige Erdungs- und Kurzschleißseile, Ausführung Kupfer



Allgemeine Technische Daten:	
Werkstoff	Cu
Ausführung Presskabelschuh	PK1

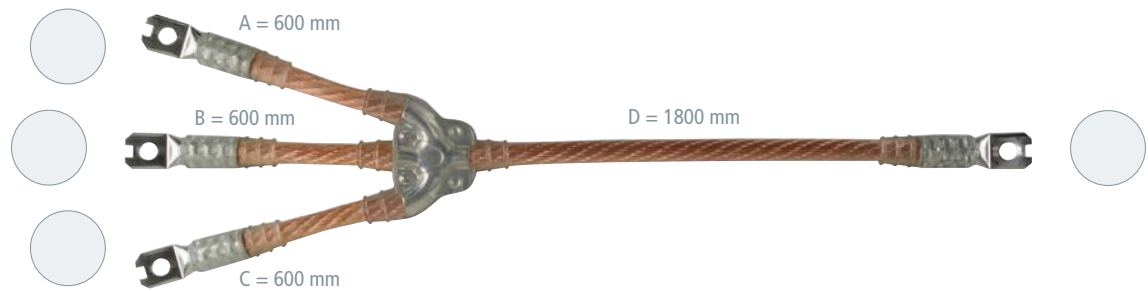
Typ	EKV2+0 16 G V7265NS	EKV2+0 25 G VZL6TGH	EKV2+0 35 G VPHPZV2	EKV2+0 50 G VJ13VWW
Varianten-Nr.	V7265NS	VZL6TGH	VPHPZV2	VJ13VWW
Seilquerschnitt	16 mm ²	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	4,5 kA	7,0 kA	10,0 kA	14,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	3,2 kA	4,9 kA	6,9 kA	9,9 kA

Typ	EKV2+0 70 G VTJKEZU	EKV2+0 95 G VAM7M6H	EKV2+0 120 G VJV127K	EKV2+0 150 G VLL6JWS
Varianten-Nr.	VTJKEZU	VAM7M6H	VJV127K	VLL6JWS
Seilquerschnitt	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	150 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	19,5 kA	26,5 kA	33,5 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	13,8 kA	18,7 kA	23,7 kA	29,6 kA

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Dreipolige Erdungs- und Kurzschleißseile, Ausführung Kupfer, querschnittsgleich



Allgemeine Technische Daten:

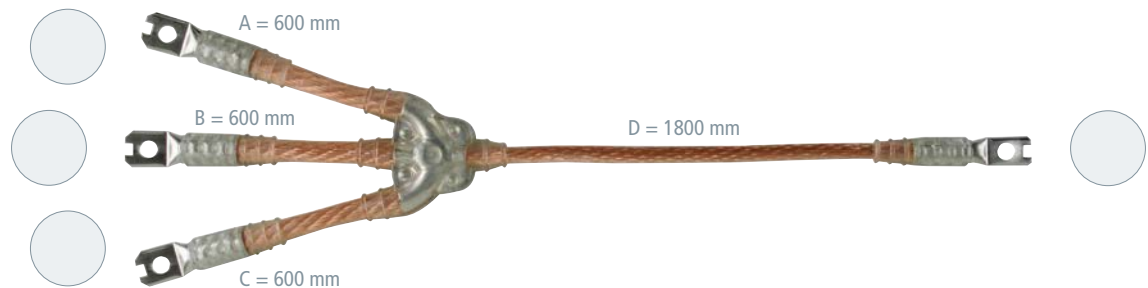
Werkstoff	Cu
Ausführung Presskabelschuh	PK1

Typ	EKV3+0 16 G VE5MT89	EKV3+0 25 G VNC1S9W	EKV3+0 35 G V18JQH	EKV3+0 50 G VJ7VGZD
Varianten-Nr.	VE5MT89	VNC1S9W	V18JQH	VJ7VGZD
Seilquerschnitt	16 mm ²	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	4,5 kA	7,0 kA	10,0 kA	14,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	3,2 kA	4,9 kA	6,9 kA	9,9 kA

Typ	EKV3+0 70 G VH95BZZ	EKV3+0 95 G VM2J7S3	EKV3+0 120 G V8D4AQ2	EKV3+0 150 G VG3V6T2
Varianten-Nr.	VH95BZZ	VM2J7S3	V8D4AQ2	VG3V6T2
Seilquerschnitt	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	150 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	19,5 kA	26,5 kA	33,5 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	13,8 kA	18,7 kA	23,7 kA	29,6 kA

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.

Dreipolige Erdungs- und Kurzschleißseile, Ausführung Kupfer, querschnittsreduziert



Allgemeine Technische Daten:

Werkstoff	Cu
Ausführung Presskabelschuh	PK1

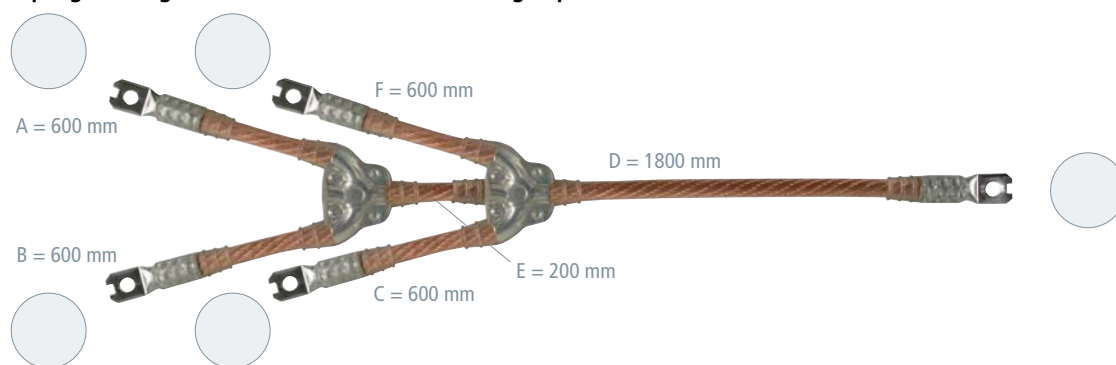
Typ	EKV3+0 50 R VN35H5D	EKV3+0 70 R VTC52XV	EKV3+0 95 R VLB2F3G
Varianten-Nr.	VN35H5D	VTC52XV	VLB2F3G
Seilquerschnitt	50/25 mm ²	70/35 mm ²	95/35 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	14,0 kA	19,5 kA	26,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	9,9 kA	13,8 kA	18,7 kA

Typ	EKV3+0 120 R V8115WA	EKV3+0 150 R V11E77B
Varianten-Nr.	V8115WA	V11E77B
Seilquerschnitt	120/50 mm ²	150/50 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA	29,6 kA

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Vierpolige Erdungs- und Kurzschleißseile, Ausführung Kupfer



Allgemeine Technische Daten:

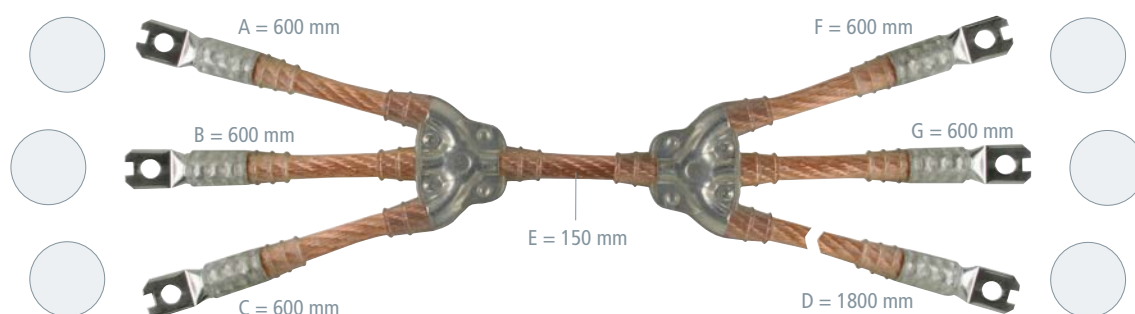
Werkstoff	Cu
Ausführung Presskabelschuh	PK1

Typ	EKV4u0 16 G VGUVRRG	EKV4u0 25 G VGM214B	EKV4u0 35 G V93UVAP	EKV4u0 50 G V3NC SHX
Varianten-Nr.	VGUVRRG	VGM214B	V93UVAP	V3NC SHX
Seilquerschnitt	16 mm ²	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	4,5 kA	7,0 kA	10,0 kA	14,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	3,2 kA	4,9 kA	6,9 kA	9,9 kA

Typ	EKV4u0 70 G V7GN8WU	EKV4u0 95 G VABRSSE	EKV4u0 120 G V27E2GP	EKV4u0 150 G V291ZZT
Varianten-Nr.	V7GN8WU	VABRSSE	V27E2GP	V291ZZT
Seilquerschnitt	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	150 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	19,5 kA	26,5 kA	33,5 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	13,8 kA	18,7 kA	23,7 kA	29,6 kA

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.

Fünfpolige Erdungs- und Kurzschleißseile, Ausführung Kupfer



Allgemeine Technische Daten:

Werkstoff	Cu
Ausführung Presskabelschuh	PK1

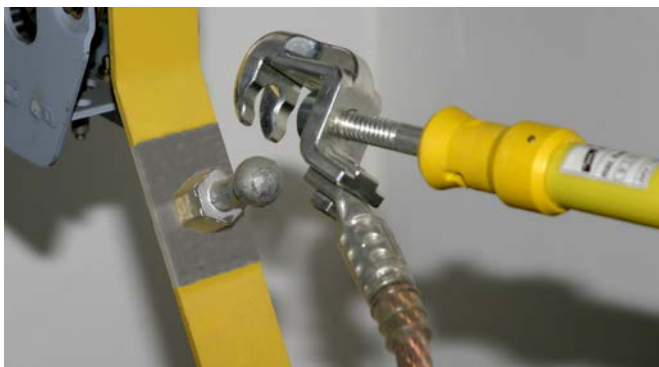
Typ	EKV5+0 16 G VQ7PF5A	EKV5+0 25 G VZKQZB5	EKV5+0 35 G V76D5TH	EKV5+0 50 G V6VE249
Varianten-Nr.	VQ7PF5A	VZKQZB5	V76D5TH	V6VE249
Seilquerschnitt	16 mm ²	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	4,5 kA	7,0 kA	10,0 kA	14,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	3,2 kA	4,9 kA	6,9 kA	9,9 kA

Typ	EKV5+0 70 G VDXTBGF	EKV5+0 95 G VGCMAA5	EKV5+0 120 G VVL7AKP	EKV5+0 150 G VHV1NKR
Varianten-Nr.	VDXTBGF	VGCMAA5	VVL7AKP	VHV1NKR
Seilquerschnitt	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	150 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	19,5 kA	26,5 kA	33,5 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	13,8 kA	18,7 kA	23,7 kA	29,6 kA

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Phasenseitige Anschlusselemente für Schaltanlagen



Phasenseitiger Anschluss der Universalklemme an einem Kugelfestpunkt.

- Zur phasenseitigen Bestückung von ein- bis fünfpoligen Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen
- Mit Verdrehungsschutz Ausführung PK1
- Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen können über den EuK-Konfigurator online zusammengestellt werden



EuK-Konfigurator:
de.hn/8C6wt

Allgemeine Informationen:	
Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230), Schraubspindel mit Querstift DIN 48087
Temperaturbereich	–25 °C ... +55 °C
Werkstoff Klemmkörper	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Anschlusslasche	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Spindel	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Druckstück	Cu-Legierung/gal Sn bzw. St/Zn

Bei Kugelkopfhäuben werden zwei Ausführungsformen unterschieden:

- Kugelkopfhäube starr
- Kugelkopfhäube drehbar (4x 90°)

Die drehbare Ausführung ermöglicht es dem Benutzer auch bei ungünstiger Anordnung der Festpunkte, durch Verstellen der Kugelkopfhäube die Erdungs- und Kurzschließvorrichtung in die günstigste Arbeitsstellung zu bringen. Die Verwendung von abgewinkelten Kugelfestpunkten ist deshalb in den meisten Fällen nicht mehr erforderlich.



Kugelkopfhäube starr.



Kugelkopfhäube drehbar (4x 90°).



SK: Spindel mit Sechskant.



SQ: Spindel mit Querstift (Bajonettausführung).

Kugelkopfhäube starr, Spindel mit Sechskant



Typ	KKH 20 SK	KKH 25 SK
Art.-Nr.	772 310	772 320
Für Kugelfestpunkt Ø	20 mm	25 mm
Verdrehungsschutz	PK1	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 120 mm ²	16 ... 150 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA	29,6 kA

Kugelkopfhäube starr, Spindel mit Querstift



Typ	KKH 20 SQ	KKH 25 SQ
Art.-Nr.	772 311	772 321
Für Kugelfestpunkt Ø	20 mm	25 mm
Verdrehungsschutz	PK1	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 120 mm ²	16 ... 150 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA	29,6 kA

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Kugelpfhaube drehbar (4x 90°), Spindel mit Sechskant

Typ	KKH 20 D SK	KKH 25 D SK
Art.-Nr.	772 330	772 340
Für Kugelfestpunkt Ø	20 mm	25 mm
Verdrehungsschutz	PK1	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 120 mm ²	16 ... 150 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA	29,6 kA



Kugelpfhaube drehbar (4x 90°), Spindel mit Querstift

Typ	KKH 20 D SQ	KKH 25 D SQ
Art.-Nr.	772 331	772 341
Für Kugelfestpunkt Ø	20 mm	25 mm
Verdrehungsschutz	PK1	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 120 mm ²	16 ... 150 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA	29,6 kA



Rundbolzenklemme, Spindel mit Querstift

Für Kontaktrundbolzen in Schaltanlagen.

Typ	RBK 25 SQ SN7151	RBK 26 SQ SN7255	RBK 30 SQ SN7642	RBK 35 SQ
Art.-Nr.	715 314	715 315	715 313	715 312
Für Kontaktrundbolzen Ø	25 mm	26 mm	30 mm	35 mm
Verdrehungsschutz	PK1	PK1	PK1	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 150 mm ²	16 ... 150 mm ²	16 ... 150 mm ²	16 ... 150 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	42,0 kA	42,0 kA	42,0 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	29,6 kA	29,6 kA	29,6 kA	29,6 kA



Universalklemme, Spindel mit Sechskant

Typ	UK 25 SK	UK 30 SK
Art.-Nr.	773 034	773 130
Für Kugelfestpunkt Ø	20 / 25 mm	25 / 30 mm
Für T-Anschlussbolzen Halsweite	15 mm	18 mm
Rd / FI Klemmbereich	20 mm	30 mm
Verdrehungsschutz	PK1	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 120 ^{*)} mm ²	16 ... 120 ^{*)} mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA	23,7 kA

^{*)} siehe Tabelle Klemmbereich und max. Seilquerschnitt für Universalklemmen

Universalklemme, Spindel mit Querstift

Typ	UK 25 SQ	UK 30 SQ
Art.-Nr.	773 234	773 330
Für Kugelfestpunkt Ø	20 / 25 mm	25 / 30 mm
Für T-Anschlussbolzen Halsweite	15 mm	18 mm
Rd / FI Klemmbereich	20 mm	30 mm
Verdrehungsschutz	PK1	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 120 ^{*)} mm ²	16 ... 120 ^{*)} mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA	23,7 kA

^{*)} siehe Tabelle Klemmbereich und max. Seilquerschnitt für Universalklemmen

*) Klemmbereich und Seilquerschnitt für Uniklemmen an:			
Kugelfestpunkt Ø	T-Anschluss Halsweite	Klemmbereich Rd / FI	Seilquerschnitt Cu
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	20 / 30 mm	16 mm ²
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	20 / 30 mm	25 mm ²
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	20 / 30 mm	35 mm ²
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	20 / 30 mm	50 mm ²
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	20 / 30 mm	70 mm ²
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	—	95 mm ²
— / 25 / 30 mm	—	—	120 mm ²
—	—	—	150 mm ²

Phasenanschlussstück, Spindel mit Querstift

Zum Anschrauben mit Gewindebolzen M16 in Schaltanlagen.

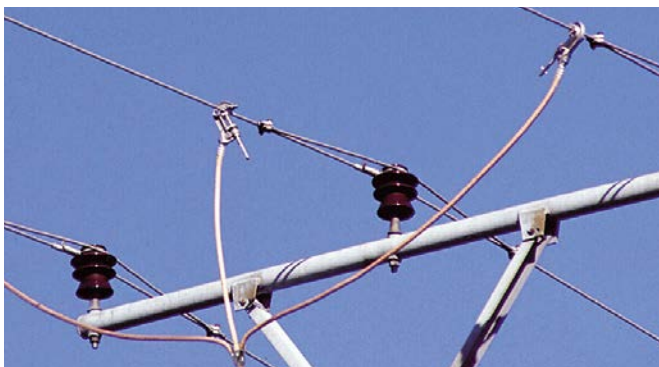
Typ	PAS EK SQ 16
Art.-Nr.	771 316
Abmessung	M16
Verdrehungsschutz	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 150 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	29,6 kA



Der max. Kurzschlussstrom muss für Klemmen und Erdungs- und Kurzschließen übereinstimmen!

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Phasenseitige Anschlusselemente für Freileitungen



Phasenschraubklemmen in der Freileitung.



- Zur phasenseitigen Bestückung von ein- und dreipoligen Erdungs- und Kurzschleißseilen in der Freileitung
- Mit Einhängehilfe zum zielsicheren Einhängen an Leiterseilen
- Einfaches Einhängen durch Federvorspannung
- Mit Verdrehungsschutz Ausführung PK1 bzw. PK2 und langer Schraubspindel mit Querstift
- Erdungs- und Kurzschleißvorrichtungen können über den EuK-Konfigurator online zusammengestellt werden

Allgemeine Informationen:	
Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230), Schraubspindel mit Querstift DIN 48087
Temperaturbereich	–25 °C ... +55 °C
Werkstoff Druckstück	Al-Legierung
Werkstoff Klemmkörper	Al-Legierung
Werkstoff Spindel	Cu-Legierung/gal Sn bzw. NIRO
Werkstoff Einhängehilfe	St/gal Zn



Phasenschraubklemme mit Federvorspannung.



Phasenschraubklemme mit fest angebauter Einhängehilfe zum zielsicheren Einhängen.



Presskabelschuhe Ausführung PK1: Aussparung am Kabelschuh als Verdrehungsschutz (Standardausführung).



Presskabelschuhe Ausführung PK2: Ohne Aussparung am Kabelschuh für Anschließteile anderer Hersteller auf Anfrage lieferbar.



Klemme mit langer Spindel und Erdungstange mit Alu-Trichterkupplung.



Phasenschraubklemme Normalausführung

Kurzschlussfest auch bei durch Bewitterung korrodierten Leiterseilen.

Typ	PSK 4 30 SQL	PSK 10 65 SQL
Art.-Nr.	784 201	784 301
Klemmbereich Ø	4 ... 30 mm	10 ... 65 mm
Verdrehungsschutz	PK1	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 70 mm ²	16 ... 120 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	19,5 kA	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	13,8 kA	23,7 kA



Phasenschraubklemme mit Einhängehilfe

Kurzschlussfest auch bei durch Bewitterung korrodierten Leiterseilen.

Typ	PSK 4 30 SQL EH	PSK 10 65 SQL EH
Art.-Nr.	784 401	784 501
Klemmbereich Ø	4 ... 30 mm	10 ... 65 mm
Verdrehungsschutz	PK1	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 70 mm ²	16 ... 120 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	19,5 kA	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	13,8 kA	23,7 kA

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Phasenschraubklemme mit Federvorspannung

Das Einhängen erfolgt einfach über die vorgespannte Klemme.

Typ	PSK FV 4 30 SQL
Art.-Nr.	784 480
Klemmbereich Ø	4 ... 30 mm
Verdrehungsschutz	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 70 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	19,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	13,8 kA



Phasenschraubklemme mit großem Klemmbereich

Besonders geeignet für Al- und Al/St-Leiterseile, Rohre und Phasenfestpunkte.

Typ	PSK 10 85 SQL
Art.-Nr.	784 085
Klemmbereich Ø	10 ... 85 mm
Verdrehungsschutz	PK2
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 150 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	29,6 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	29,6 kA



Phasenschraubklemme mit großem Klemmbereich und teleskopischer Erdungstange

Besonders geeignet für Al- und Al/St-Leiterseile, Rohre und Phasenfestpunkte.



Typ	ESTC PSK 5000 SN7249
Art.-Nr.	769 511
Klemmbereich Ø	10 ... 85 mm
Verdrehungsschutz	PK2
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 150 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	29,6 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	29,6 kA
Gesamtlänge (I _G max / I _G min)	5200 / 2875 mm
Länge Handhabe	1900 mm

Phasenschraubklemme

Besonders geeignet zum Einsatz in Schräglage.

Typ	PSK 10 32 SQL
Art.-Nr.	784 032
Klemmbereich Ø	10 ... 32 mm
Verdrehungsschutz	PK2
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 95 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	18,7 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	18,7 kA



Phasenschraubklemme mit Sicherungsbügel

Besonders geeignet zum Einsatz in Schräglage.

Typ	PSK 10 32 SQL SB
Art.-Nr.	784 038
Klemmbereich Ø	10 ... 32 mm
Verdrehungsschutz	PK2
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 95 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	18,7 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	18,7 kA



4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen



Kugelfestpunkt starr

Typ	KKH 20 SQL	KKH 25 SQL
Art.-Nr.	772 314	772 324
Für Kugelfestpunkt Ø	20 mm	25 mm
Verdrehungsschutz	PK1	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 120 mm ²	16 ... 150 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA	29,6 kA



Universalklemme

Typ	UK 25 SQL	UK 30 SQL
Art.-Nr.	773 236	773 331
Für Kugelfestpunkt Ø	20 / 25 mm	25 / 30 mm
Für T-Anschlussbolzen Halsweite	15 mm	18 mm
Rd / Fl Klemmbereich	20 mm	30 mm
Verdrehungsschutz	PK1	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 120 ^{*)} mm ²	16 ... 120 ^{*)} mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA	23,7 kA

^{*)} siehe Tabelle Klemmbereich und max. Seilquerschnitt für Universalklemmen

***) Klemmbereich und Seilquerschnitt für Uniklemmen an:**

Kugelfestpunkt Ø	T-Anschluss Halsweite	Klemmbereich Rd / Fl	Seilquerschnitt Cu
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	20 / 30 mm	16 mm ²
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	20 / 30 mm	25 mm ²
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	20 / 30 mm	35 mm ²
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	20 / 30 mm	50 mm ²
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	20 / 30 mm	70 mm ²
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	—	95 mm ²
— / 25 / 30 mm	—	—	120 mm ²
—	—	—	150 mm ²

Der max. Kurzschlussstrom muss für Klemmen und Erdungs- und Kurzschleißseile übereinstimmen!

Zubehör für Phasenseitige Anschlusselemente für Freileitungen

Phasenanschlussplatte, zweipolig

Als Schraubanschlussverdupplung an Phasenschraubklemmen mit Verdrehungsschutz PK1.



Typ	PAP 2 M12 SSM B13
Art.-Nr.	728 312
Verdrehungsschutz	PK1
Bohrung	Ø12,5 mm
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA

Phasenanschlussplatte, dreipolig mit Rundbolzen

Phasenanschlussplatte zur Aufnahme von Phasenklemmen.



Typ	PAP 3 M12 SSM B13 RB
Art.-Nr.	728 313
Verdrehungsschutz	PK1
Bohrung	Ø12,5 mm
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Phasenseitige Anschlusselemente für Bahnanwendungen

- Sichere formschlüssige Klemmen zum Erden für Bahnanwendungen



Einhängen der Fahrdrabt-Erdungsklemme in den Fahrdrabt.

Fahrdrabt-Erdungsklemme

Mit Tastspitze und flexibler Schraubspindel mit Querstift nach DIN 48087.
Für Fahrdrabt AC 80 bis AC 120.

Typ	FEK 4 15 TS FSQ	FEK4 15 TS FSQ AB29
Art.-Nr.	784 755	784 756
Klemmbereich Ø	4 ... 15 mm	4 ... 15 mm
Verdrehungsschutz	PK2 (Ø10,5 mm)	PK2 (Ø10,5 mm)
Für Seilmaterial	Cu	Al
Für Seilquerschnitt	50 mm²	70 mm²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	34,0 kA	32,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.54	Ebgw 01.85
DB Material-Nr.	157 536	—



Leiterklemme

Mit Tastspitze und Schraubspindel mit Querstift nach DIN 48087.
Für Speise- und Bahnstromleitungen.

Typ	LK 4 40 TS SQL
Art.-Nr.	784 352
Klemmbereich Ø	4 ... 40 mm
Verdrehungsschutz	PK2 (Ø10,5 mm)
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.65
DB Material-Nr.	157 539



4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Erdungs-Set

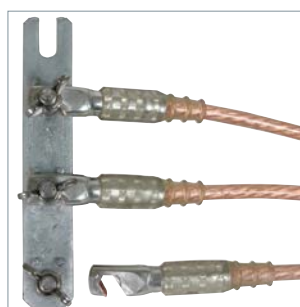
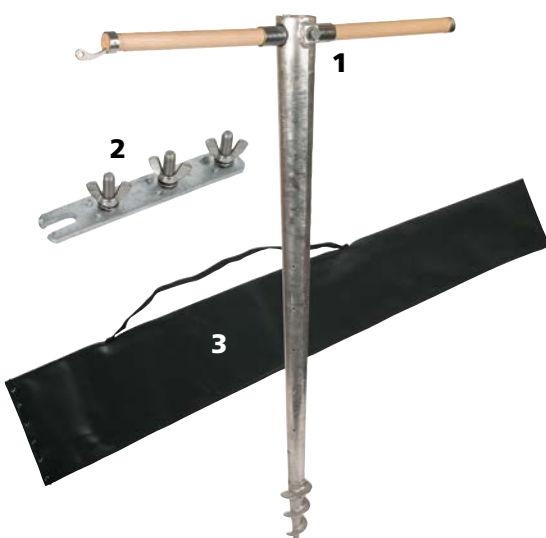


Erdungsrohr mit montierter Erdungsschiene und Erdungsseilen.

- Für Freileitungsanlagen
- Zum Eindrehen des Erdungsrohres mit Bohrspirale ins Erdreich

Allgemeine Informationen:

Werkstoff Erdungsrohr	St/tZn
Werkstoff Schraube	NIRO (V2A)
Werkstoff Griff	Holz
Werkstoff Erdungsschiene	St/tZn



Presskabelschuhe Ausführung PK3:
Hakenkabelschuh als Verdrehungsschutz
montiert auf dreipoliger Erdungsschiene.

Erdungs-Set

Für dreipolige Arbeitserden.

Set – Bestückung:			
Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
1	644 000	3	766 601
2	799 019		

Nähere Angaben zur Tasche siehe Kapitel Transportbehälter.

Typ	ES 3P FL ER
Art.-Nr.	799 009
Gesamtlänge (l _G)	1000 mm
Schraube	M10 x 35 mm

Einzelteile für Erdungs-Set



Erdungsrohr mit Bohrspirale

Typ	ERO BSP ASSM10 1000 STTZN
Art.-Nr.	644 000
Länge Bohrspirale	1000 mm
Militärische Bezeichnung	VG 96953 T10 A0001
Versorgungs-Nr.	5975-12-120-0006

Erdungsschiene, dreipolig

Mit Schlitz zum Befestigen am Erdungsrohr und für Hakenkabelschuh Ausführung PK3.

Typ	ESS 3P M10 FM
Art.-Nr.	799 019
Abmessung	180 x 30 x 5 mm
Anschlussschraube	3x M10 x 35 mm



4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Erdungsspieß

- Zum Einschlagen ins Erdreich
- Zwei Halbschalen zur Aufnahme von Erdungs- oder Verlängerungsseilen
- Feuerverzinke Ausführung

Allgemeine Informationen:

Werkstoff	St/tZn
Werkstoff Schraube	NIRO



Erdungsspieß mit aufgewickelter Erdungsleitung.

Typ	ESP HVS 1500
Art.-Nr.	799 006
Gesamtlänge (lg)	1500 mm
Schraube	M12 x 25 mm



4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Erdseitige Anschlusselemente für Schaltanlagen und Freileitungen



Universalerdungsklemme mit Handgriff auf einem Kugelfestpunkt.



Klemmbereich bis 40 mm

- Zum erdseitigen Anschluss an Kugelfestpunkte, T-Anschlussbolzen, Rund- und Flachleitern, Anschlussstücke und Flachprofile
- Für großen Klemmbereich bis 40 mm
- Mit Verdrehungsschutz Ausführung PK1 bzw. PK2
- Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen können über den EuK-Konfigurator online zusammengestellt werden

Allgemeine Informationen:

Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C
Werkstoff Klemmkörper	Cu-Legierung/gal Sn bzw. GT/gal Zn
Werkstoff Spindel	Cu-Legierung/gal Sn bzw. Ms/gal Zn
Werkstoff Druckstück	Cu-Legierung/gal Sn bzw. St/gal Zn
Werkstoff Anschlusslasche	E-Cu/gal Sn
Werkstoff Flügelmutter	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Frästeller	St, gehärtet/verchromt
Werkstoff Feder	Federstahl

Universalerdungsklemme mit Flügelschraube



Typ	UEK 25 FS	UEK 30 FS
Art.-Nr.	774 034	774 130
Für Kugelfestpunkt Ø	20 / 25 mm	25 / 30 mm
Für T-Anschlussbolzen Halsweite	15 mm	18 mm
Rd / Fl Klemmbereich	20 mm	30 mm
Verdrehungsschutz	PK1	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 120 ^{*)} mm ²	16 ... 120 ^{*)} mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA	23,7 kA

^{*)} siehe Tabelle Klemmbereich und max. Seilquerschnitt für Universalklemmen

Universalerdungsklemme mit Handgriff



Typ	UEK 25 HG	UEK 30 HG
Art.-Nr.	774 234	774 330
Für Kugelfestpunkt Ø	20 / 25 mm	25 / 30 mm
Für T-Anschlussbolzen Halsweite	15 mm	18 mm
Rd / Fl Klemmbereich	20 mm	30 mm
Verdrehungsschutz	PK1	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 120 ^{*)} mm ²	16 ... 120 ^{*)} mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA	23,7 kA

^{*)} siehe Tabelle Klemmbereich und max. Seilquerschnitt für Universalklemmen

Universalerdungsklemme mit Schraubknebel



Typ	UEK 25 SKN	UEK 30 SKN
Art.-Nr.	774 434	774 530
Für Kugelfestpunkt Ø	20 / 25 mm	30 mm
Für T-Anschlussbolzen Halsweite	15 mm	18 mm
Rd / Fl Klemmbereich	20 mm	30 mm
Verdrehungsschutz	PK1	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 120 ^{*)} mm ²	16 ... 120 ^{*)} mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA	23,7 kA

^{*)} siehe Tabelle Klemmbereich und max. Seilquerschnitt für Universalklemmen

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Kugelpfhaube starr mit Flügelschraube

Typ	KKH 20 FS	KKH 25 FS
Art.-Nr.	772 312	772 322
Für Kugelfestpunkt Ø	20 mm	25 mm
Verdrehungsschutz	PK1	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 120 mm ²	16 ... 150 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA	29,6 kA



Kugelpfhaube starr mit Handgriff

Typ	KKH 20 HG	KKH 25 HG
Art.-Nr.	772 313	772 323
Für Kugelfestpunkt Ø	20 mm	25 mm
Verdrehungsschutz	PK1	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 120 mm ²	16 ... 150 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA	29,6 kA



Erdanschlussstück mit Flügelmutter

Typ	EAS EK FM 12	EAS EK FM 16	EAS EK FS 12	EAS EK FS 16
Art.-Nr.	775 621	775 631	775 626	775 636
Abmessung	M12	M16	M12 x 15 mm	M16 x 15 mm
Verdrehungsschutz	PK1	PK1	PK1	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 150 mm ²	16 ... 150 mm ²	16 ... 150 mm ²	16 ... 150 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	42,0 kA	42,0 kA	42,0 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	29,6 kA	29,6 kA	29,6 kA	29,6 kA

... mit Flügelschraube



Erdanschlussbuchse mit Flügelschraube

Für Erdungsfestpunkte mit Ringnut.

Typ	EAB RN 16 FS	EAB RN 16 SKN
Art.-Nr.	790 150	790 160
Abmessung	Ø16 mm	Ø16 mm
Verdrehungsschutz	PK1	PK2
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 150 ^{*)} mm ²	16 ... 150 ^{*)} mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	42,0 kA	29,6 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	29,6 kA	29,6 kA

... mit Schraubknebel



*) für Seillängen > 4000 mm: max. bis 95 mm² (26,5 kA / 0,5 s)

**) Kurzschlussstrom auch bei Abschaltzeitdauer I_k 1 s maximal 29,6 kA

Erdungsfräsklemme mit Schraubknebel

Frästeller und langer Schraubknebel für sichere Kontaktierung.

Typ	EFK FL30 SKN	EFK FL40 SKN
Art.-Nr.	792 030	792 190
Klemmbereich	bis 30 mm	bis 40 mm
Verdrehungsschutz	PK1	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 50 mm ²	16 ... 95 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	14,0 kA	26,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	9,9 kA	18,7 kA

... und Tellerfedern



*) Klemmbereich und Seilquerschnitt für Uniklemmen an:

Kugelfestpunkt Ø	T-Anschluss Halsweite	Klemmbereich Rd / Fl	Seilquerschnitt Cu
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	20 / 30 mm	16 mm ²
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	20 / 30 mm	25 mm ²
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	20 / 30 mm	35 mm ²
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	20 / 30 mm	50 mm ²
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	20 / 30 mm	70 mm ²
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	—	95 mm ²
— / 25 / 30 mm	—	—	120 mm ²
—	—	—	150 mm ²

Der max. Kurzschlussstrom muss für Klemmen und Erdungs- und Kurzschließseile übereinstimmen!

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Erdseitige Anschlusselemente für Bahnanwendungen



- Sichere erdseitige Anschlusselemente für Bahnanwendungen



Schienenanschlussklemme am Schienenprofil montiert.

Schienenanschlussklemme mit Knebel

Mit abnehmbarem Knebel (Arretierungsfeder).
Für die profilfreie Erdung von Schienenprofilen S49, S54, S64 und UIC60.



Typ	SAK PFE KN	SAK PFE KN AB29
Art.-Nr.	792 450	792 451
Verdrehungsschutz	PK2 (Ø10,5 mm)	PK2 (Ø10,5 mm)
Seilmaterial	Cu	Al
Für Seilquerschnitt	50 mm ²	70 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	34,0 kA	32,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.53 Bl. 1	Ebgw 01.82
DB Material-Nr.	157 535	—

NEU



Schienenanschlussklemme mit Ratsche

Mit abnehmbarer Ratsche.
Für die profilfreie Erdung von Schienenprofilen S49, S54, S64 und UIC60.

Typ	SAK PFE ARA	SAK PFE ARA AB29
Art.-Nr.	792 455 NEU	792 456 NEU
Verdrehungsschutz	PK2 (Ø10,5 mm)	PK2 (Ø10,5 mm)
Seilmaterial	Cu	Al
Für Seilquerschnitt	50 mm ²	70 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	32,0 kA	32,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.53 Bl. 2	3 Ebgw 01.83-1

Universalklemme, Spindel mit Querstift

Querstift nach DIN 48087.



Typ	UK K25 FL30 SQL
Art.-Nr.	773 251
Für Kugelfestpunkt Ø	25 / 30 mm
Verdrehungsschutz	PK2 (Ø10,5 mm)
Für Seilquerschnitt Cu	50 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	34,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	4 Ebgw 01.59
DB Material-Nr.	157 538

Universalklemme mit Handgriff



Typ	UK K25 FL30 HG
Art.-Nr.	774 251
Für Kugelfestpunkt Ø	25 / 30 mm
Verdrehungsschutz	PK2 (Ø10,5 mm)
Für Seilquerschnitt Cu	50 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	34,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	4 Ebgw 01.64
DB Material-Nr.	157 537

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Erdungsstangen für Bahnanwendungen

Für Schraubspindel mit Querstift (Bajonettverriegelung)

- Für Freiluftanwendung
- Robuste Alu-Trichterkupplung
- Teleskopstange stufenlos über Kreuzgriff einstellbar
- Passend ausschließlich für Phasenschraubklemmen und Klemmen mit langer Spindel mit Querstift



Allgemeine Informationen:

Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C



Einhängen einer Bahnerdungsvorrichtung.

Arretierbarer Stelling

Am Trichter befindet sich ein Stelling mit folgenden Funktionen:

- Stellung "AUF": Stange ist nach Befestigung der Klemme abziehbar
- Stellung "ZU": Stange und Klemme bleiben auch nach der Befestigung der Vorrichtung fest verbunden



Teleskopisch mit Querstiftaufnahme

Für Schraubspindel mit Querstift (Bajonettverriegelung).



Typ	ESTC SQL RW 3500	ESTC SQL RW 5000
Art.-Nr.	769 352	769 502
Gesamtlänge (lG max / lG min)	3515 / 1935 mm	5015 / 2685 mm
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.58	3 Ebgw 01.52
DB Material-Nr.	157 534	157 533

Teleskopisch mit Querstiftaufnahme und Seileinführung

Für Schraubspindel mit Querstift (Bajonettverriegelung).

Klemmkupplung ist zusätzlich mit einer Seilführung und einem Haken zum seitlichen Anhängen von Erdungsseil und Erdungsstange am Mast ausgerüstet (ohne Stellingfunktion).



Typ	ESTC SQL H RW 5000
Art.-Nr.	769 508
Gesamtlänge (lG max / lG min)	5015 / 2685 mm
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.55
DB Material-Nr.	612 142

Sechsteilig mit Querstiftaufnahme und Aluminiumkupplung

Für Schraubspindel mit Querstift (Bajonettverriegelung).



Typ	EST SQL RW 4855 TA
Art.-Nr.	769 515
Gesamtlänge (lG max / lG min)	4855 / 1035 mm
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.68-1

Set – Bestückung:			
Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
1	1x 769 516	4	1x 769 519
2	2x 769 517	5	1x 769 509
3	1x 769 518		

Nähere Angaben zu den Artikeln siehe Kapitel Zubehör.

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Erdungsstangen für Schaltanlagen



Einbringen einer Erdungs- und Kurzschließvorrichtung mit einer Erdungsstange.

- Zum Einbringen von Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen
- Unterschiedliche Längen
- Teilbar für einfachen Transport
- Geringes Eigengewicht
- Spindel mit Sechskant (SW19) oder Spindel mit Querstift

Allgemeine Informationen:	
Norm	Spindel mit Querstift DIN 48087
Temperaturbereich	–25 °C ... +55 °C
Werkstoff Isolierrohr	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Ausführung Abschlussteil	Rutsichere Kunststoffkappe bzw. Steckkupplung zur Handhabeverlängerung



Mit dem Adapter AES SQ SK kann eine Erdungsstange mit Bajonettverriegelung (Spindel mit Querstift) auch für Klemmen mit Spindel mit Sechskant eingesetzt werden.



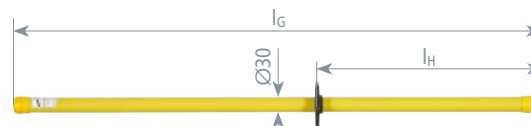
Bei Erdungsstangen ES STK ist eine einfache Verlängerung der Handhabe über die Steckkupplung möglich.

Die **Erdungsstange** ist eine von Hand zu benutzende isolierende Stange zum Heranführen der Anschließeile von Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen an Teile von Starkstromanlagen zum Zwecke des Erdens und Kurzschließens. Sie besteht aus Isolierteil, schwarzem Ring, Handhabe und Kupplung zur Aufnahme eines Anschließeiles. Erdungsstangen sind entsprechend dem **Gewicht** der einzubringenden Erdungs- und Kurzschließvorrichtung auszuwählen.

Das **Isolierteil** ist der Teil der Erdungsstange zwischen schwarzem Ring und dem Ende der Erdungsstange in Richtung Anschließeil. Es gibt dem Benutzer den notwendigen Schutzabstand und ausreichende Isolation. Die Länge des Isolierteiles muss in Anlagen über 1 kV mindestens 500 mm betragen.

Sechskantaufnahme

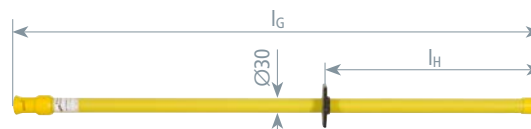
Handhabeabschluss mit Abschlussskappe (Federverriegelung)



Typ	ES SK 1000	ES SK 1500
Art.-Nr.	761 010	761 015
Gesamtlänge (l _G)	1000 mm	1500 mm
Länge Handhabe (l _H)	430 mm	930 mm

Querstiftaufnahme

Handhabeabschluss mit Abschlussskappe (Bajonettverriegelung)

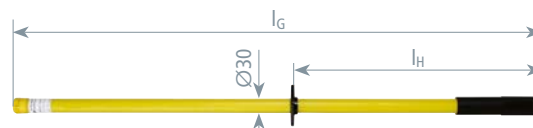


Typ	ES SQ 1000	ES SQ 1500
Art.-Nr.	761 011	761 016
Gesamtlänge (l _G)	1000 mm	1500 mm
Länge Handhabe (l _H)	430 mm	930 mm

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Sechskantaufnahme und Steckkupplung

Handhabeabschluss mit Kunststoffsteckkupplung zur Handhabeverlängerung (Federverriegelung)

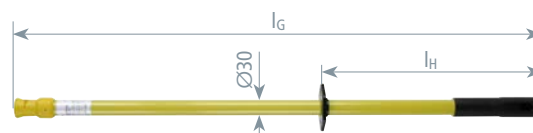


Typ	ES SK STK 1000	ES SK STK 2000
Art.-Nr.	761 001	761 003
Gesamtlänge (l _G)	1000 mm	2000 mm
Länge Handhabe (l _H)	430 mm	1430 mm



Querstiftaufnahme und Steckkupplung

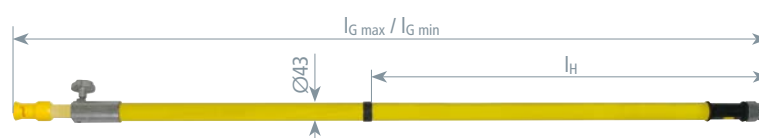
Handhabeabschluss mit Kunststoffsteckkupplung zur Handhabeverlängerung (Bajonettverriegelung)



Typ	ES SQ STK 1000	ES SQ STK 2000
Art.-Nr.	761 002	761 004
Gesamtlänge (l _G)	1000 mm	2000 mm
Länge Handhabe (l _H)	430 mm	1430 mm



Teleskopisch mit Querstiftaufnahme und Steckkupplung

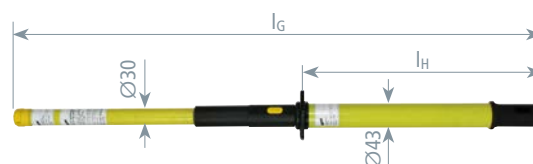


Typ	ESTC SQ STK SN7562
Art.-Nr.	769 304
Gesamtlänge (l _G max / l _G min)	3040 / 1790 mm
Länge Handhabe (l _H)	900 mm



Zweiteilig mit Sechskantaufnahme

Handhabeabschluss mit Kunststoffsteckkupplung zur Handhabeverlängerung (Federverriegelung)

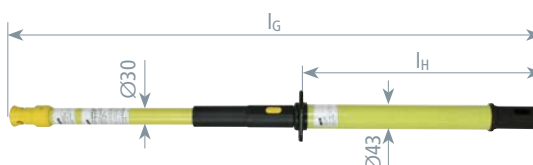


Typ	EST SK STK 920
Art.-Nr.	761 070
Gesamtlänge (l _G)	920 mm
Länge Handhabe (l _H)	415 mm



Zweiteilig mit Querstiftaufnahme

Handhabeabschluss mit Kunststoffsteckkupplung zur Handhabeverlängerung (Bajonettverriegelung)



Typ	EST SQ STK 920
Art.-Nr.	761 075
Gesamtlänge (l _G)	920 mm
Länge Handhabe (l _H)	415 mm



Zubehör für Erdungsstangen für Schaltanlagen

Adapter Spindel-Querstift / Spindel-Sechskant

Geeignet zum Aufsetzen auf Erdungsstangen mit Kupplung für Spindel mit Querstift (Bajonettverriegelung). Die Arretierungsmutter ermöglicht die Fixierung des Adapters auf der Erdungsstange.

Typ	AD ES SQ SK
Art.-Nr.	765 001
Länge	130 mm



4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Erdungsstangen für Freileitungen



Teleskop-Erdungsstange mit Alu-Trichterkupplung und Phasenschraubklemme.

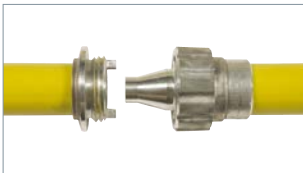
- Für Freiluftanwendung
- Robuste Alu-Trichterkupplung
- Gesamtlängen bis 6000 mm realisierbar
- Teleskopstange stufenlos über Kreuzgriff einstellbar
- Für Phasenschraubklemmen und Klemmen mit langer Spindel mit Querstift

Allgemeine Informationen:

Temperaturbereich	–25 °C ... +55 °C
Werkstoff Isolierrohr	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Werkstoff Schraubkupplung, Kreuzgriff	Al-Legierung
Ausführung Abschlussteil	Ringöse Al/Gummi bzw. Steckkupplung zur Handhabeverlängerung



Aus dem runden Isolierrohr kann ein Vierkantrohr, quadratisch 26 mm, herausgezogen und in jeder beliebigen Stellung zwischen $l_{\min}$ und $l_{\max}$ mit dem Kreuzdrehgriff festgestellt werden.



Robuste Alu-Schraubkupplung ermöglicht durch die Verschraubung und Verzahnung eine kraft- und form-schlüssige Verbindung.



Abschlussteil mit Ringöse (Al/Gummi) bzw. Steckkupplung zur Handhabeverlängerung mit Ringöse (Al/Gummi).

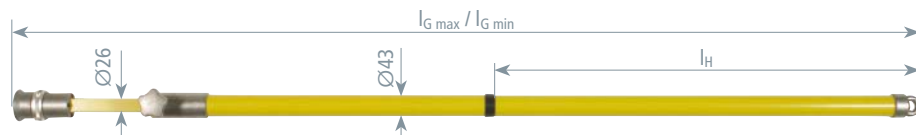


Arretierbarer Stelling

Am Trichter befindet sich ein Stelling mit folgenden Funktionen:

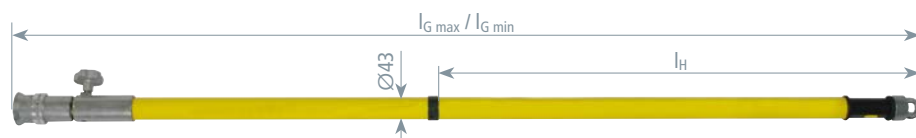
- Stellung "AUF": Stange ist nach Befestigung der Klemme abziehbar
- Stellung "ZU": Stange und Klemme bleiben auch nach der Befestigung der Vorrichtung fest verbunden.

Teleskopisch mit Querstiftaufnahme



Typ	ESTC SQL 4000	ESTC SQL 5000
Art.-Nr.	769 400	769 500
Gesamtlänge ($l_{G \max}$ / $l_{G \min}$)	4015 / 2180 mm	5015 / 2680 mm
Länge Handhabe (l_H)	1400 mm	1900 mm
Durchmesser	43 mm	43 mm

Teleskopisch mit Querstiftaufnahme und Steckkupplung

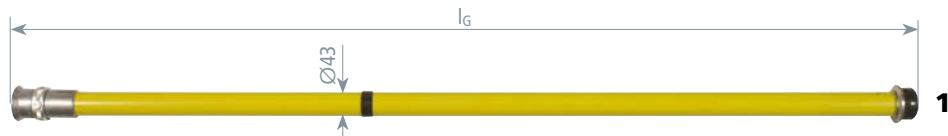


Typ	ESTC SQL STK 3000
Art.-Nr.	769 300
Gesamtlänge ($l_{G \max}$ / $l_{G \min}$)	3015 / 1760 mm
Länge Handhabe (l_H)	900 mm
Durchmesser	43 mm

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Mehrteilig, Kopfstück

Mit Alu-Bajonettkupplung und Alu-Schraubkupplung als Abschlussteil.

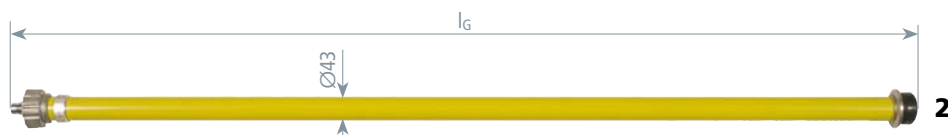


Typ	EST KS SQL 1500
Art.-Nr.	769 503
Gesamtlänge (l _G)	1600 mm
Durchmesser	43 mm

Belastungswerte für Erdungsstange:		
Länge l _G	Pos.-Nr.	Höchstzulässige Kopflast
6000 mm	1+2+2+3	3,5 kg
4500 mm	1+2+3	10 kg
3000 mm	1+3	10 kg
1500 mm	1	20 kg

Mehrteilig, Zwischenstück

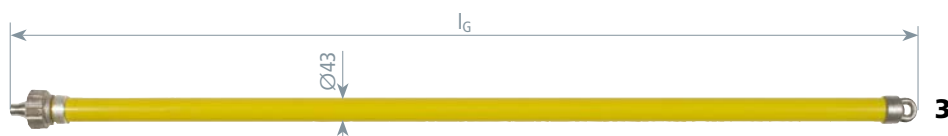
Mit Alu-Schraubkupplung, Stecker mit Mutter und Buchsenteil.



Typ	EST ZS 1500
Art.-Nr.	769 504
Gesamtlänge (l _G)	1580 mm
Durchmesser	43 mm

Mehrteilig, Endstück

Mit Stecker und Mutter der Alu-Schraubkupplung und Abschlussteil mit Ringöse.



Typ	EST ES 1500
Art.-Nr.	769 505
Gesamtlänge (l _G)	1590 mm
Durchmesser	43 mm

Zubehör für Erdungsstangen für Freileitungen

Adapter Spindel-Querstift / Spindel-Querstift lang

Geeignet zum Aufsetzen auf Erdungsstangen mit Alu-Trichterkupplung für Spindel mit Querstift (Bajonettverriegelung), um Klemmen mit Spindel mit Querstift aufzunehmen.

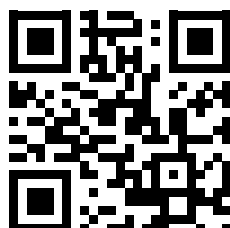
Die Arretierungsmutter ermöglicht die Fixierung des Adapters auf der Erdungsstange.

Typ	AD ES SQ SQL
Art.-Nr.	765 006
Länge	185 mm



4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

EuK-Konfigurator: Einfach online konfigurieren



- Einfach online die passende EuK-Vorrichtung auswählen
- Eindeutige Laserbeschriftung der EuK-Vorrichtung
- Individuelle Konfiguration
- Permanente Plausibilitätsprüfung im Hintergrund
- Einfach zu bedienende Benutzeroberfläche
- Einstieg am Konfigurationsbeginn über Varianten-Nr., bisheriger Artikel-Nr. oder über die Produktkonfiguration

Allgemeine Informationen:	
Norm	DIN VDE 0283-3 (EN/IEC 61138) und DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C
Werkstoff Seil	Al, feindrähtig; E-Cu, feinstdrähtig und hochflexibel
Werkstoff Hülle	Thermoplastischer Kunststoff (Weich-PVC-Mischung YM2)
Bohrung Anschlusslappen	Ø12,5 mm

Die individuelle Konfiguration von Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen (EuK) für Schaltanlagen- und Freileitungsanwendung ist auf der Homepage von DEHN online möglich.

Der Konfigurator bietet online zwei unterschiedliche Einstiegsmöglichkeiten an. Entweder Sie wählen den produktbezogenen oder den anlagenbezogenen Weg aus.

Der produktbezogene Weg (Produktsicht) ist für Anwender gedacht, die genau wissen, was Sie benötigen und bereits eine konkrete Vorstellung haben, bezogen auf z. B. Seilquerschnitt, phasenseitige und erdseitige Klemmen.

Die Alternative dazu ist der anlagenbezogene Weg (Anlagensicht). Dies ist eine erweiterte Form, bei der anlagenbezogene Punkte abgefragt werden und daraus abgeleitet entsprechende Auswahlmöglichkeiten angeboten werden.

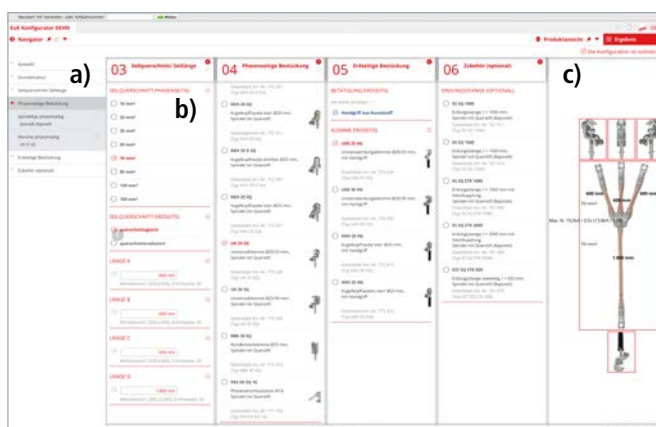
Der Einsatzort der EuK-Vorrichtung entscheidet darüber, welche Klemmen letztendlich zur Auswahl stehen. Hier wird zwischen Schaltanlagen oder Freileitungsanlagen unterschieden.

Eine sichere Auswahl der passenden Vorrichtung wird über eine permanente Plausibilitätsprüfung erreicht. In Abhängigkeit der konfigurierten EuK-Vorrichtungen werden weitere Zubehörbauerteile, wie z. B. Erdungsstangen optional zur Auswahl angezeigt.

Am Ende der Konfiguration wird das Ergebnis graphisch und über Beschreibungsdaten dargestellt. Darüber hinaus wird für die anwendungsspezifische EuK-Vorrichtung eine eindeutige Varianten-Nr. vergeben, die später per Laserbeschriftung auf der Vorrichtung wiederzufinden ist.

Grundsätzlich ist der EuK-Konfigurator in der Anwendung graphisch in drei Hauptfelder unterteilt:

- Auf der linken Seite werden die modularen Merkmale in einer Baumstruktur dargestellt. Dabei wird die ausgewählte Historie gezeigt, zu der man jederzeit zurückspringen kann und bereits ausgewählte Eigenschaften abändern kann. Die Baumstruktur ermöglicht eine übersichtliche Konfiguration.
- In der Mitte kann der Anwender über die Tastatur oder mit der Maus die gewünschten Eigenschaften auswählen oder abändern. Dies passiert in der Regel „Schritt für Schritt“, d. h. erst nach dem Bewerten einer Eigenschaft wird das nächste Merkmal „sichtbar“ und auswählbar geschaltet.
- Auf der rechten Seite wird über eine aktive Visualisierung der aktuelle Stand graphisch dargestellt. Dies soll die optimale Auswahl unterstützen und vereinfachen. Darüber hinaus können aber auch hier Eingaben über entsprechende Felder gemacht werden.



Den EuK-Konfigurator finden Sie unter:

de.hn/8C6wt

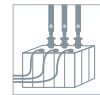
4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Dreipolig, querschnittsgleich mit Kugelpfhauben

... einfach konfigurieren ...



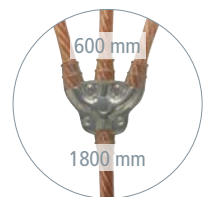
EuK-Konfigurator:
de.hn/8C6wt



Allgemeine Technische Daten:

Anschluss erdseitig	EAS EK FM 12			
Typ	EKV3+1 16 G VGJD2QX	EKV3+1 25 G VRDSN66	EKV3+1 35 G V3WJMY	EKV3+1 50 G VU8P6LE
Varianten-Nr.	VGJD2QX	VRDSN66	V3WJMY	VU8P6LE
Anschluss phasenseitig	KKH 20 SK	KKH 20 SK	KKH 20 SK	KKH 20 SK
Für Kugelfestpunkt Ø	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Seilquerschnitt Cu	16 mm ²	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	4,5 kA	7,0 kA	10,0 kA	14,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	3,2 kA	4,9 kA	6,9 kA	9,9 kA

Typ	EKV3+1 70 G VCEY1U6	EKV3+1 95 G VA3926U	EKV3+1 120 G VAB3PJ	EKV3+1 150 G V1KPXFR
Varianten-Nr.	VCEY1U6	VA3926U	VAB3PJ	V1KPXFR
Anschluss phasenseitig	KKH 20 SK	KKH 20 SK	KKH 20 SK	KKH 25 SK
Für Kugelfestpunkt Ø	20 mm	20 mm	20 mm	25 mm
Seilquerschnitt Cu	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	150 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	19,5 kA	26,5 kA	33,5 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	13,8 kA	18,7 kA	23,7 kA	29,6 kA

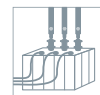


Dreipolig, querschnittsreduziert mit Kugelpfhauben

... einfach konfigurieren ...



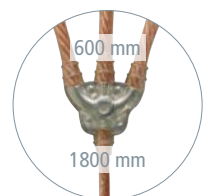
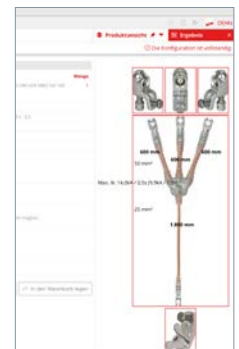
EuK-Konfigurator:
de.hn/8C6wt



Allgemeine Technische Daten:

Anschluss erdseitig	EAS EK FM 12		
Typ	EKV3+1 50 R VD28FAD	EKV3+1 70 R VQYP8B2	EKV3+1 95 R V5SVXPH
Varianten-Nr.	VD28FAD	VQYP8B2	V5SVXPH
Anschluss phasenseitig	KKH 20 SK	KKH 20 SK	KKH 20 SK
Für Kugelfestpunkt Ø	20 mm	20 mm	20 mm
Seilquerschnitt Cu	50/25 mm ²	70/35 mm ²	95/35 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	14,0 kA	19,5 kA	26,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	9,9 kA	13,8 kA	18,7 kA

Typ	EKV3+1 120 R VTSY9XH	EKV3+1 150 R VHBWUNH
Varianten-Nr.	VTSY9XH	VHBWUNH
Anschluss phasenseitig	KKH 20 SK	KKH 25 SK
Für Kugelfestpunkt Ø	20 mm	25 mm
Seilquerschnitt Cu	120/50 mm ²	150/50 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	33,5 kA	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	23,7 kA	29,6 kA



4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

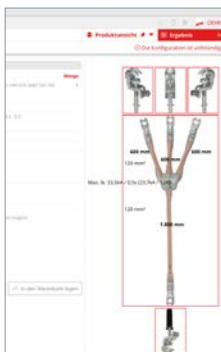


Dreipolig, querschnittsgleich mit Universalklemmen

... einfach konfigurieren ...



EuK-Konfigurator:
de.hn/8C6wt

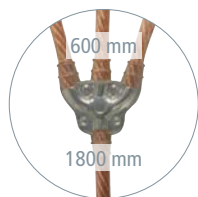


Allgemeine Technische Daten:

Anschluss phasenseitig	UK 25 SQ
Anschluss erdseitig	UEK 25 HG
Für Kugelfestpunkt Ø	20 / 25 mm
Für T-Anschlussbolzen Halsweite	15 mm
Rd / FI Klemmbereich	20 mm

Typ	EKV3+1 16 G V8MCNWM	EKV3+1 25 G V8VF7CP	EKV3+1 35 G V5VN56Z	EKV3+1 50 G VPH98CT
Varianten-Nr.	V8MCNWM	V8VF7CP	V5VN56Z	VPH98CT
Seilquerschnitt Cu	16 mm ²	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	4,5 kA	7,0 kA	10,0 kA	14,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	3,2 kA	4,9 kA	6,9 kA	9,9 kA

Typ	EKV3+1 70 G VMLM2BZ	EKV3+1 95 G VE9HQHJ	EKV3+1 120 G VKZLVU3
Varianten-Nr.	VMLM2BZ	VE9HQHJ	VKZLVU3
Seilquerschnitt Cu	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	19,5 kA	26,5 kA	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	13,8 kA	18,7 kA	23,7 kA

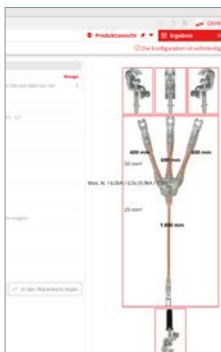


Dreipolig, querschnittsreduziert mit Universalklemmen

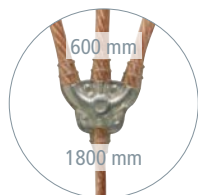
... einfach konfigurieren ...



EuK-Konfigurator:
de.hn/8C6wt



Typ	EKV3+1 50 R VMBDCM1	EKV3+1 70 R V4RJ7A2	EKV3+1 95 R VRAB9WB	EKV3+1 120 R VACNLP8
Varianten-Nr.	VMBDCM1	V4RJ7A2	VRAB9WB	VACNLP8
Anschluss phasenseitig	UK 25 SQ	UK 25 SQ	UK 25 SQ	UK 25 SQ
Anschluss erdseitig	UEK 25 HG	UEK 25 HG	UEK 25 HG	UEK 25 HG
Für Kugelfestpunkt Ø	20 / 25 mm	20 / 25 mm	20 / 25 mm	20 / 25 mm
Für T-Anschlussbolzen Halsweite	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Rd / FI Klemmbereich	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Seilquerschnitt Cu	50/25 mm ²	70/35 mm ²	95/35 mm ²	120/50 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	14,0 kA	19,5 kA	26,5 kA	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	9,9 kA	13,8 kA	18,7 kA	23,7 kA



4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Einpolig, mit Phasenschraubklemme

... einfach konfigurieren ...



Typ	EKV1+1 16 VE5E8FZ	EKV1+1 25 VF33XR2	EKV1+1 35 V43FCV8	EKV1+1 50 V2KWXUL
Varianten-Nr.	VE5E8FZ	VF33XR2	V43FCV8	V2KWXUL
Anschluss phasenseitig	PSK 4 30 SQL	PSK 4 30 SQL	PSK 4 30 SQL	PSK 4 30 SQL
Anschluss erdseitig	EFK FL40 SKN	EFK FL40 SKN	EFK FL40 SKN	EFK FL40 SKN
Klemmbereich Ø	4 ... 30 mm	4 ... 30 mm	4 ... 30 mm	4 ... 30 mm
Seilquerschnitt Cu	16 mm ²	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	4,5 kA	7,0 kA	10,0 kA	14,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	3,2 kA	4,9 kA	6,9 kA	9,9 kA



Typ	EKV1+1 70 VRP32FL	EKV1+1 95 V2WPYVF	EKV1+1 120 VG4GXHQ
Varianten-Nr.	VRP32FL	V2WPYVF	VG4GXHQ
Anschluss phasenseitig	PSK 4 30 SQL	PSK 10 65 SQL	PSK 10 65 SQL
Anschluss erdseitig	EFK FL40 SKN	UEK 30 HG	UEK 30 HG
Klemmbereich Ø	4 ... 30 mm	10 ... 65 mm	10 ... 65 mm
Seilquerschnitt Cu	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	19,5 kA	26,5 kA	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	13,8 kA	18,7 kA	23,7 kA



Einpolig, mit Universalklemme

... einfach konfigurieren ...

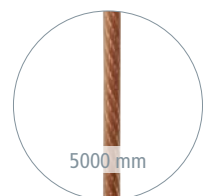


Allgemeine Technische Daten:	
Anschluss phasenseitig	UK 25 SQ
Anschluss erdseitig	UEK 30 HG
Für Kugelfestpunkt Ø	20 / 25 mm
Für T-Anschlussbolzen Halsweite	15 mm
Rd / FI Klemmbereich	20 mm

Typ	EKV1+1 16 VMZDL8N	EKV1+1 25 VB1DETL	EKV1+1 35 V8PPJEF	EKV1+1 50 VQY44GL
Varianten-Nr.	VMZDL8N	VB1DETL	V8PPJEF	VQY44GL
Seilquerschnitt Cu	16 mm ²	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	4,5 kA	7,0 kA	10,0 kA	14,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	3,2 kA	4,9 kA	6,9 kA	9,9 kA

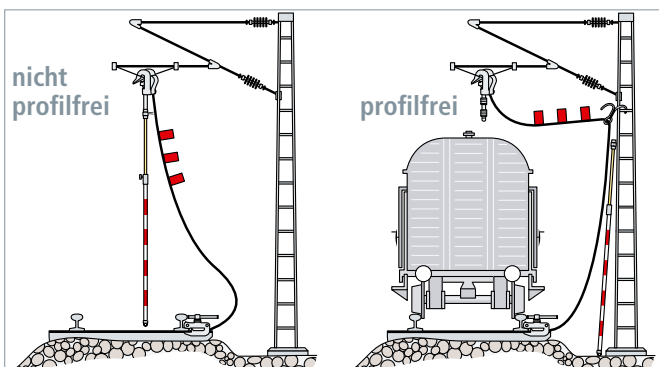


Typ	EKV1+1 70 VFZ17TJ	EKV1+1 95 VWBDMPS	EKV1+1 120 V3CM9FR
Varianten-Nr.	VFZ17TJ	VWBDMPS	V3CM9FR
Seilquerschnitt Cu	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	19,5 kA	26,5 kA	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	13,8 kA	18,7 kA	23,7 kA



4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Sets für Bahnanwendungen



Stückliste:			
Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
1	784 755	10	751 150
2	773 251	11	740 124
3	784 352	12	769 502
4	792 450	13	769 508
5	792 455	14	769 515
6	774 251	15	769 352
7	751 085	16	761 015
8	751 120	17	785 111
9	751 040	18	700 000



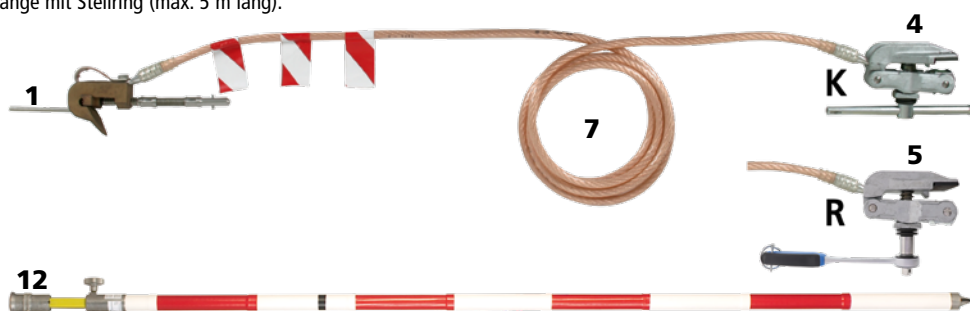
Allgemeine Informationen:

Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C

Set für Oberleitungen (nicht profilfrei)

Teleskop-Erdungsstange mit Stelling (max. 5 m lang).

Set – Bestückung:		
Typ	Art.-Nr.	Pos.-Nr.
Ausführung Knebel (K) oder Ratsche (R)		
EKV K 50 8500	1x 751 086	1+4+7
EKV R 50 8500	1x 751 087	1+5+7
ESTC SQL RW 5000	1x 769 502	12



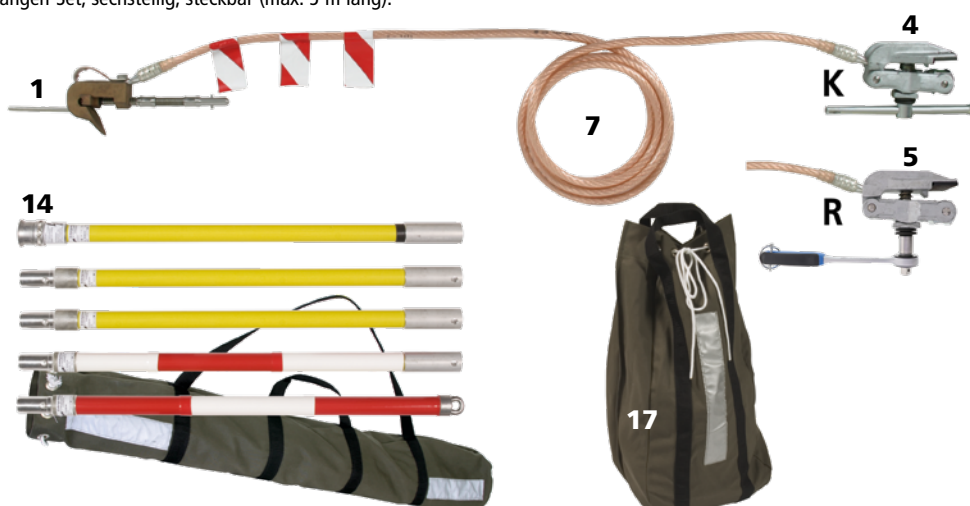
Typ BEV ...	OL NPF K	OL NPF R
Art.-Nr.	750 210	750 218
Ausführung	Knebel	Ratsche
Seilquerschnitt	50 mm ²	50 mm ²
Seillänge	8500 mm	8500 mm
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	32,0 kA	32,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.51	—
DB Material-Nr.	237 117	—

Set für Oberleitungen in PKW-Ausführung (nicht profilfrei)

Für technischen Hilfsdienst und Notfallmanagement

Teleskop-Erdungsstangen-Set, sechsteilig, steckbar (max. 5 m lang).

Set – Bestückung:		
Typ	Art.-Nr.	Pos.-Nr.
Ausführung Knebel (K) oder Ratsche (R)		
EKV K 50 8500	2x 751 086	1+4+7
EKV R 50 8500	2x 751 087	1+5+7
EST SQL RW 4855 TA	1x 769 515	14
STT 55 27 30	1x 785 111	17

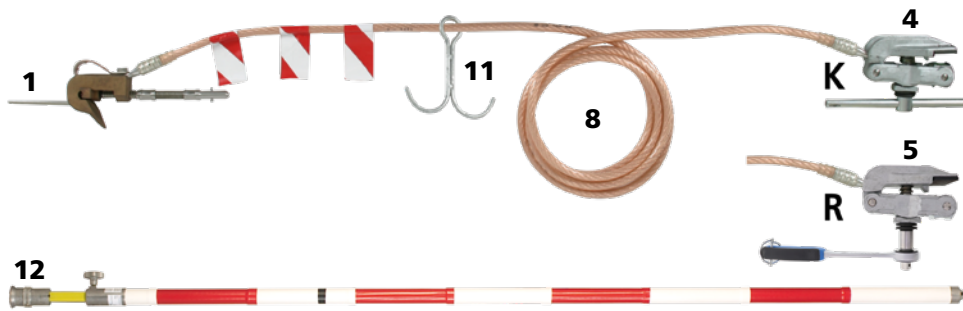


Typ BEV ...	OL NPF PKW K	OL NPF PKW R
Art.-Nr.	750 196	750 216
Ausführung	Knebel	Ratsche
Seilquerschnitt	50 mm ²	50 mm ²
Seillänge	8500 mm	8500 mm
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	32,0 kA	32,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.67	—
DB Material-Nr.	237 125	—

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Set für Oberleitungen (profilfrei *)

Teleskop-Erdungsstange mit Stellring (max. 5 m lang).



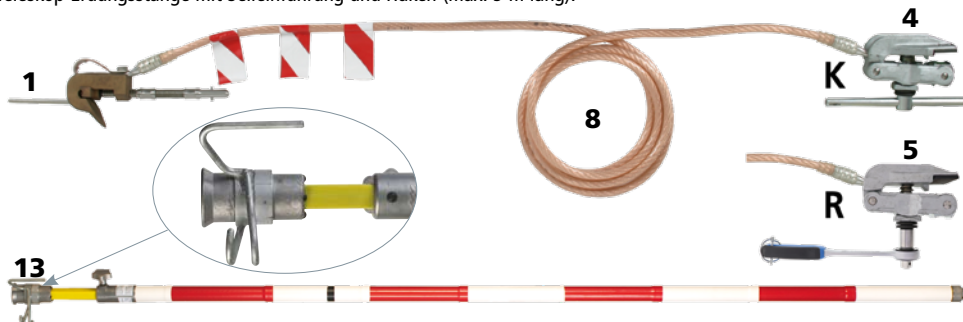
Set – Bestückung:		
Typ	Art.-Nr.	Pos.-Nr.
Ausführung Knebel (K) oder Ratsche (R)		
EKV K H 50 12000	1x 751 121	1+4+8+11
EKV R H 50 12000	1x 751 122	1+5+8+11
ESTC SQL RW 5000	1x 769 502	12

Typ BEV ...	OL PF K	OL PF R
Art.-Nr.	750 211	750 219
Ausführung	Knebel	Ratsche
Seilquerschnitt	50 mm ²	50 mm ²
Seillänge	12000 mm	12000 mm
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	32,0 kA	32,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.51	—
DB Material-Nr.	237 118	—

*) Profilfreies Erden bedeutet, dass das Erdungsseil seitlich am Masten abhängig ist und somit ein eingeschränkter Fahrbetrieb mit einer Diesellok ermöglicht wird.

Set für Oberleitungen (profilfrei *)

Teleskop-Erdungsstange mit Seileinführung und Haken (max. 5 m lang).



Set – Bestückung:		
Typ	Art.-Nr.	Pos.-Nr.
Ausführung Knebel (K) oder Ratsche (R)		
EKV K 50 12000	1x 751 126	1+4+8
EKV R 50 12000	1x 751 127	1+5+8
ESTC SQL H RW 5000	1x 769 508	13

Typ BEV ...	OL PF V2 K	OL PF V2 R
Art.-Nr.	750 214	750 221
Ausführung	Knebel	Ratsche
Seilquerschnitt	50 mm ²	50 mm ²
Seillänge	12000 mm	12000 mm
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	32,0 kA	32,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.51	—
DB Material-Nr.	237 115	—

*) Profilfreies Erden bedeutet, dass das Erdungsseil seitlich am Masten abhängig ist und somit ein eingeschränkter Fahrbetrieb mit einer Diesellok ermöglicht wird.

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Set für Oberleitungen in PKW-Ausführung (profilfrei *)

Für technischen Hilfsdienst und Notfallmanagement
Teleskop-Erdungsstangen-Set, sechsteilig, steckbar (max. 5 m lang).

Set – Bestückung:		
Typ	Art.-Nr.	Pos.-Nr.
Ausführung Knebel (K) oder Ratsche (R)		
EKV K H 50 12000	2x 751 121	1+4+8+11
EKV R H 50 12000	2x 751 122	1+5+8+11
EST SQL RW 4855 TA	1x 769 515	14
STT 55 27 30	1x 785 111	17



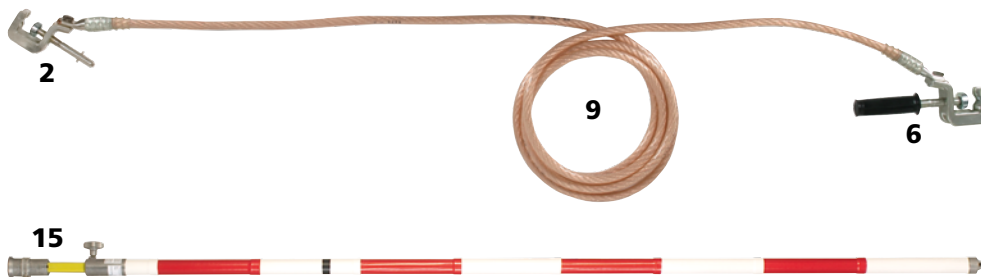
Typ BEV ...	OL PF PKW K	OL PF PKW R
Art.-Nr.	750 200	750 217
Ausführung	Knebel	Ratsche
Seilquerschnitt	50 mm²	50 mm²
Seillänge	12000 mm	12000 mm
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	32,0 kA	32,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.67	—

*) Profilfreies Erden bedeutet, dass das Erdungsseil seitlich am Masten abhängig ist und somit ein eingeschränkter Fahrbetrieb mit einer Diesellok ermöglicht wird.

Set für Umspanner an Oberleitungsmasten

Für Erdung am Sicherungsträger
Teleskop-Erdungsstange mit Stellring (max. 3,5 m lang).

Set – Bestückung:		
Typ	Art.-Nr.	Pos.-Nr.
EKV UK 50 4000	2x 750 041	2+6+9
ESTC SQL RW 3500	1x 769 352	15



Typ BEV ...	US OL ST
Art.-Nr.	750 212
Seilquerschnitt	50 mm²
Seillänge	4000 mm
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	34,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.57
DB Material-Nr.	237 121

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Set für Speise-, Verstärkungs-, Umgehungs- und andere Leitungen

Für Erdung der Speiseleitung und Bahnstromleitungen

Teleskop-Erdungsstange mit Stellring (max. 3,5 m lang).

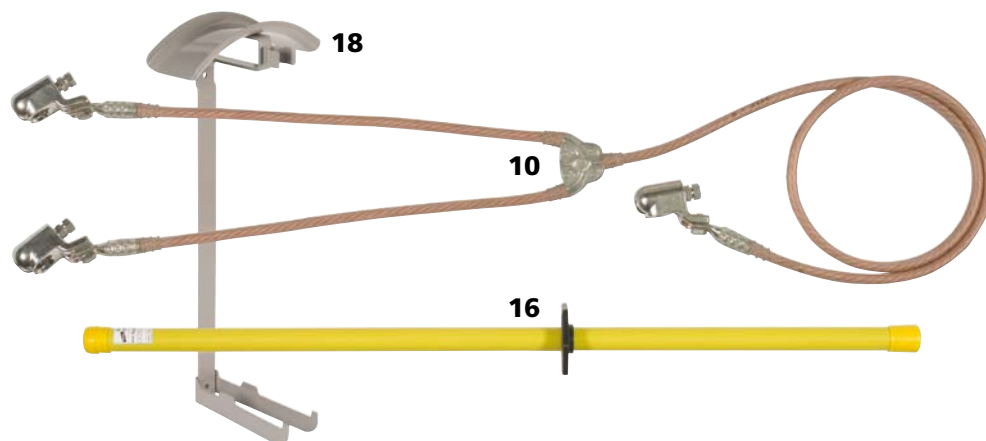


Set – Bestückung:		
Typ	Art.-Nr.	Pos.-Nr.
EKV LK 50 4000	1x 750 042	3+6+9
ESTC SQL RW 3500	1x 769 352	15

Typ BEV ...	SVUL
Art.-Nr.	750 213
Seilquerschnitt	50 mm ²
Seillänge	4000 mm
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	34,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.57
DB Material-Nr.	237 119

Set für Weichen- und Zugheizanlagen

Zur Erstausrüstung eines Transformators von elektrischen Weichenheizanlagen (EWHA) und elektrischen Zugvorheizanlagen (EZVA).



Set – Bestückung:		
Typ	Art.-Nr.	Pos.-Nr.
EKV2 50 KKH 600 1800	2x 751 150	10
ES SK 1500	1x 761 015	16
HV EKV ES30	1x 700 000	18

Typ BEV ...	WHA ZVA
Art.-Nr.	750 215
Seilquerschnitt	50 mm ²
Seillänge	600 / 1800 mm
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	34,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.70
DB Material-Nr.	742 402

Spannungsprüfer für elektrische Weichenheizanlage (EWHA) siehe Kapitel Spannungsprüfer PHE.

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen für Bahnanwendungen

Stückliste:			
Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
1 Cu	784 755	7 Cu	751 085
1 Al	784 756	7 Al	752 085
2	773 251	8 Cu	751 120
3	784 352	8 Al	752 120
4 Cu	792 450	9 Cu	751 040
4 Al	792 451	9 Al	752 040
5 Cu	792 455	10	750 202
5 Al	792 456	11	740 124
6	774 251		



Allgemeine Informationen:

Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230) und IEC 61138
Temperaturbereich	– 25 °C ... + 55 °C

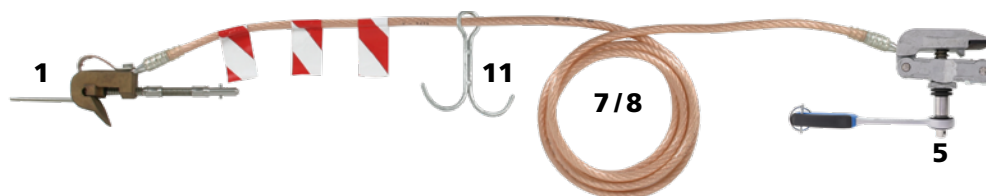
Mit Fahrdrabt-Erdungsklemme und Schienenanschlussklemme mit Knebel



Typ	EKV K 50 8500	EKV K 50 12000	EKV K H 50 12000
Art.-Nr.	751 086	751 126	751 121
Werkstoff Seil	Cu	Cu	Cu
Seilquerschnitt	50 mm ²	50 mm ²	50 mm ²
Seillänge	8500 mm	12000 mm	12000 mm
Haken	—	—	✓
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	34,0 kA	34,0 kA	34,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.51/67	3 Ebgw 01.51/67	3 Ebgw 01.51/67

Typ	EKV FD K 70 8500AL	EKV FD K 70 12000AL	EKV FD K H70 12000AL
Art.-Nr.	752 086	752 126	752 121
Werkstoff Seil	Al	Al	Al
Seilquerschnitt	70 mm ²	70 mm ²	70 mm ²
Seillänge	8500 mm	12000 mm	12000 mm
Haken	—	—	✓
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	32,0 kA	32,0 kA	32,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	Ebgw 01.74	Ebgw 01.74	Ebgw 01.79

Mit Fahrdrabt-Erdungsklemme und Schienenanschlussklemme mit Ratsche



Typ	EKV R 50 8500	EKV R 50 12000	EKV R H 50 12000
Art.-Nr.	751 087	751 127	751 122
Werkstoff Seil	Cu	Cu	Cu
Seilquerschnitt	50 mm ²	50 mm ²	50 mm ²
Seillänge	8500 mm	12000 mm	12000 mm
Haken	—	—	✓
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	34,0 kA	34,0 kA	34,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.51/67	3 Ebgw 01.51/67	3 Ebgw 01.51/67

Typ	EKV FD R 70 8500AL	EKV FD R 70 12000AL	EKV FD R H70 12000AL
Art.-Nr.	752 087	752 127	752 122
Werkstoff Seil	Al	Al	Al
Seilquerschnitt	70 mm ²	70 mm ²	70 mm ²
Seillänge	8500 mm	12000 mm	12000 mm
Haken	—	—	✓
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	32,0 kA	32,0 kA	32,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	Ebgw 01.78	Ebgw 01.78	Ebgw 01.80

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Mit Universalklemme (Spindel mit Querstift) und Universalklemme (Handgriff)



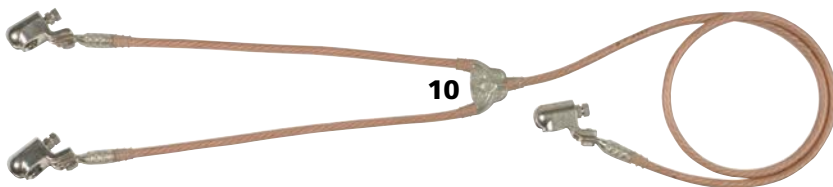
Typ	EKV UK 50 4000	EKV UKQ UKH70 4000AL
Art.-Nr.	750 041	752 041
Werkstoff Seil	Cu	Al
Seilquerschnitt	50 mm ²	70 mm ²
Seillänge	4000 mm	4000 mm
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	34,0 kA	32,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.57	Ebgw 01.73

Mit Leiterklemme und Universalklemme (Handgriff)



Typ	EKV LK 50 4000	EKV LK UKH 70 4000AL
Art.-Nr.	750 042	752 042
Werkstoff Seil	Cu	Al
Seilquerschnitt	50 mm ²	70 mm ²
Seillänge	4000 mm	4000 mm
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	34,0 kA	32,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.57	Ebgw 01.77

Mit Kugelkopfhauben Ø25 mm



Typ	EKV2 50 KKH 600 1800
Art.-Nr.	751 150
Werkstoff Seil	Cu
Seilquerschnitt	50 mm ²
Seillänge	600 / 1800 mm
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	34,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.70
DB Material-Nr.	742 400

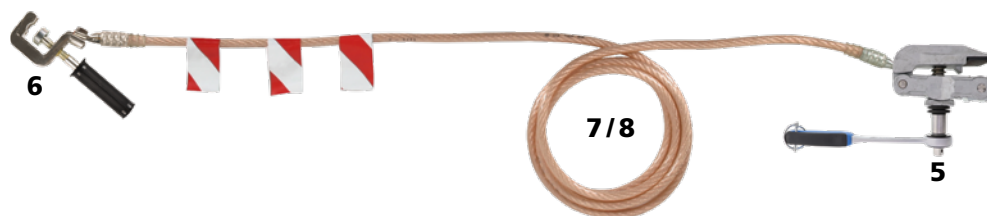
Mit Universalklemme (Handgriff) und Schienenanschlussklemme mit Knebel



Typ	BEV MF SE K	BEV BM HZ BDW K	BEV UKH K 70 8500AL	BEV UKH K 70 12000AL
Art.-Nr.	751 191	751 193	752 191	752 193
Werkstoff Seil	Cu	Cu	Al	Al
Seilquerschnitt	50 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	70 mm ²
Seillänge	8500 mm	12000 mm	8500 mm	12000 mm
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	34,0 kA	34,0 kA	32,0 kA	32,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.56	3 Ebgw 01.56	Ebgw 01.75	Ebgw 01.75

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Mit Universalklemme (Handgriff) und Schienenanschlussklemme mit Ratsche



Typ	BEV MF SE R	BEV BM HZ BDW R	BEV UKH R 70 8500AL	BEV UKH R 70 12000AL
Art.-Nr.	751 196	751 197	752 196	752 197
Werkstoff Seil	Cu	Cu	Al	Al
Seilquerschnitt	50 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	70 mm ²
Seillänge	8500 mm	12000 mm	8500 mm	12000 mm
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	34,0 kA	34,0 kA	32,0 kA	32,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.56	3 Ebgw 01.56	Ebgw 01.76	Ebgw 01.76

Mit Universalklemmen (Handgriff), beidseitig



Typ	BEV MF LTE	BEV 2XUKH 70 8500AL
Art.-Nr.	751 192	752 192
Werkstoff Seil	Cu	Al
Seilquerschnitt	50 mm ²	70 mm ²
Seillänge	8500 mm	8500 mm
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,06 s	34,0 kA	32,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.56	Ebgw 01.72

Zubehör für Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen für Bahnanwendungen

Einpoliges EuK-Seil, unbestückt

Mit rot-weißen Markierungsfähnchen und Kabelschuh mit Bohrung Ø10,5 mm.

Allgemeine Technische Daten:	
Ausführung Presskabelschuh	PK2 (Ø10,5 mm)

Typ	EKS 50 BEV 4M	EKS 50 BEV 8.5M	EKS 50 BEV 12M	EKS 50 BEV 13M	EKS 50 BEV 14M
Art.-Nr.	751 040	751 085	751 120	751 130	751 140
Werkstoff	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu
Seilquerschnitt	50 mm ²	50 mm ²	50 mm ²	50 mm ²	50 mm ²
Seillänge	4000 mm	8500 mm	12000 mm	13000 mm	14000 mm
DB Material-Nr.	157 511	157 512	157 513	—	—

Typ	EKS B10.5 70 4000AL	EKS B10.5 70 8500AL	EKS B10.5 70 12000AL
Art.-Nr.	752 040	752 085	752 120
Werkstoff	Al	Al	Al
Seilquerschnitt	70 mm ²	70 mm ²	70 mm ²
Seillänge	4000 mm	8500 mm	12000 mm
DB Material-Nr.	—	—	—

Haken

Zum seitlichen (profilfreien) Abhängen des Erdungsseiles am Mast.

Typ	EHH BEV OL
Art.-Nr.	740 124
DB Material-Nr.	778 794



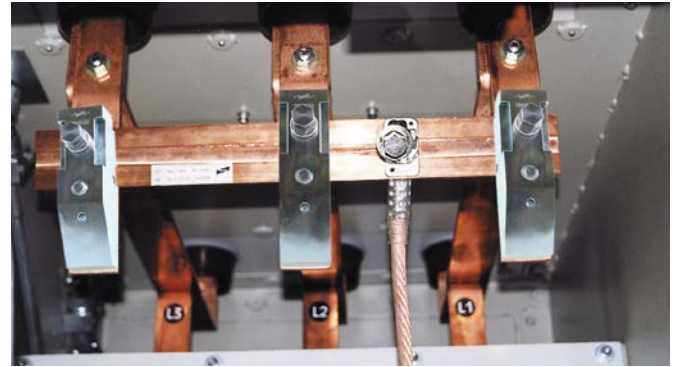
4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Kurzschliebschiene

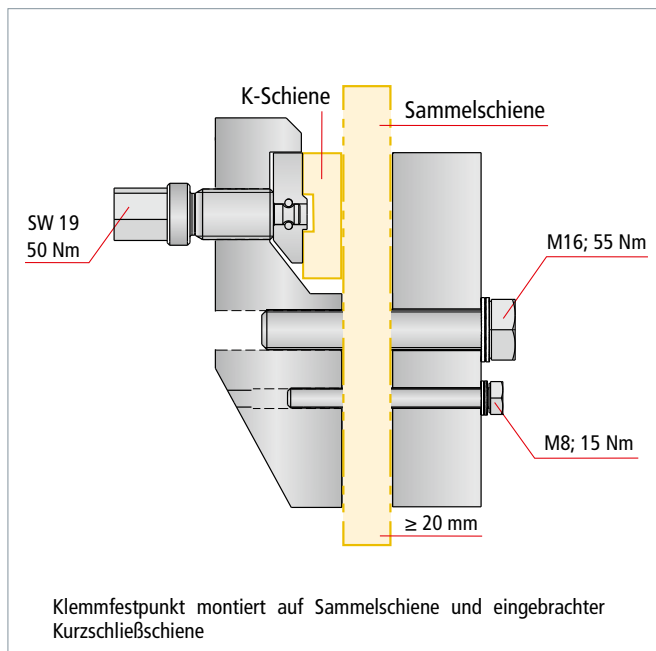
- Einfach online die passende Kurzschliebschiene erstellen
- Individuelle Konfiguration
- Permanente Plausibilitätsprüfung im Hintergrund
- Mit Längsnut zur sicheren Kontaktierung
- Hohe Kurzschlussstromfestigkeit bis max. 130 kA / 0,5 s für Niederspannungsanlagen (NS) und 80 kA / 0,5 s für Mittelspannungsanlagen (MS)
- Betätigung mit Erdungsstangen in Ausführung Spindel mit Sechskant oder Spindel mit Querstift
- Schienen- und Erdungsseillängen können über den EuK-Konfigurator online ausgewählt werden

Allgemeine Informationen:

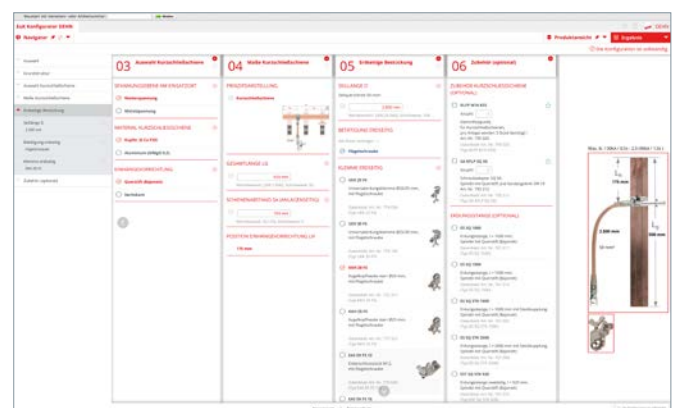
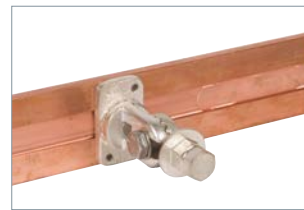
Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)
Temperaturbereich	–25 °C ... +55 °C
Profilabmessung	60 x 12 mm
Werkstoff Erdungsseil	Cu, hochflexibel
Seilquerschnitt	50 mm ²



Kurzschliebschiene mit Erdungsseil an einer Schaltanlage.



Das Erdungsseil ist für den Anschluss an die Erdungsanlage mit einer Kugelfesthaube starr, mit Flügelschraube für Kugelfestpunkte Ø20 mm, Art.-Nr. 772 312 (Typ KKH 20 FS), bestückt. Eine andere Bestückung oder Seillänge kann über den EuK-Konfigurator online ausgewählt werden. Die Kurzschliebschienen sind mit 2 verschiedenen Einhängenvorrichtungen zur Betätigung mit einer Erdungsstange erhältlich:



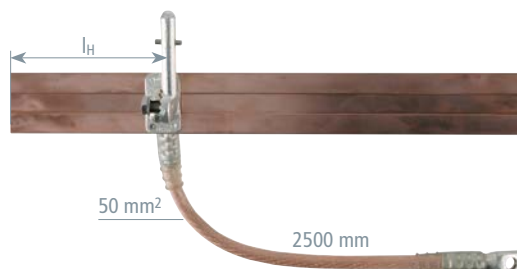
Den EuK-Konfigurator finden Sie unter:

de.hn/8C6wt

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Kurzschleißschiene aus Kupfer

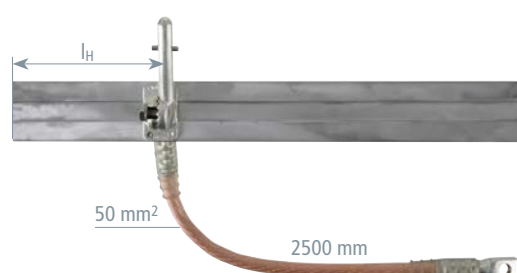
Erdseitig mit Kugelkopfhaube starr (KKH 20 FS).



Typ	KS SQ C NS VL2FG28	KS SK C NS VHNEFQE	KSX SQ C MS VV7M6CQ	KSX SK C MS V5DHK24
Varianten-Nr.	VL2FG28	VHNEFQE	VV7M6CQ	V5DHK24
Anwendung	NS	NS	MS	MS
Einhängevorrichtung	SQ	SK	SQ	SK
Position Eihängevorrichtung (l _H)	175 mm	175 mm	525 mm	525 mm
Gesamtlänge (l _G)	500 mm	500 mm	1500 mm	1500 mm
Schienenabstand (S _A)	150 mm	150 mm	450 mm	450 mm
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	130 kA	130 kA	80 kA	80 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	90 kA	90 kA	80 kA	80 kA

Kurzschleißschiene aus Aluminium

Erdseitig mit Kugelkopfhaube starr (KKH 20 FS).



Typ	KS SQ A NS VNRLBXU	KS SK A NS VP33XYL	KSX SQ A MS VSJ3Y6N	KSX SK A MS VANH53Y
Varianten-Nr.	VNRLBXU	VP33XYL	VSJ3Y6N	VANH53Y
Anwendung	NS	NS	MS	MS
Einhängevorrichtung	SQ	SK	SQ	SK
Position Eihängevorrichtung (l _H)	175 mm	175 mm	675 mm	675 mm
Gesamtlänge (l _G)	500 mm	500 mm	1500 mm	1500 mm
Schienenabstand (S _A)	150 mm	150 mm	450 mm	450 mm
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	90 kA	90 kA	60 kA	60 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	64 kA	64 kA	60 kA	60 kA

Ab einer Gesamtlänge > 1000 mm werden 2 Eihängevorrichtungen benötigt.

Hinweis: Bei Bestellung bitte die über den EuK-Konfigurator online generierten Varianten-Nr. angeben.

Zubehör für Kurzschleißschiene

Klemmfestpunkt für Sammelschienen

Klemmfestpunkt komplett mit Befestigungselementen für Sammelschienenendicke bis 25 mm für Kurzschleißschienen mit Längsnut.



Typ	KLFP M16 KSS
Art.-Nr.	795 020
Ausführung	mit Sechskant SW 19
Werkstoff	Al / St
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	130 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	90 kA

Schraubadapter SQ

Schraubadapter mit Kardan-Gelenkschlüssel, zum Aufstecken auf Erdungsstangen, in Ausführung Spindel mit Querstift (Bajonettausführung), zum Betätigen des Klemmfestpunktes.



Typ	SA KLFP SQ SK
Art.-Nr.	795 212
Innensechskant	SW 19 mm

Adapter Spindel-Querstift / Spindel-Sechskant

Geeignet zum Aufsetzen auf Erdungsstangen mit Kupplung für Spindel mit Querstift (Bajonettverriegelung). Die Arretierungsmutter ermöglicht die Fixierung des Adapters auf der Erdungsstange.



Typ	AD ES SQ SK
Art.-Nr.	765 001
Länge	130 mm

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen (vollisoliert) für NS-Kabelverteiler

Set für Niederspannungsanlagen, vollisolierte Ausführung VI

- Vollisolierte, berührungssichere Ausführung
- Komplettes Set für Kabelverteiler (KVS)
- Sichere Handhabung mit isoliertem Erdungsgriff VI (mit Doppelfunktion), geeignet sowohl zum Einsetzen und Herausnehmen der Erdungspatronen mit T-Anschluss als auch zum Aufschrauben der Erdungs- und Kurzschließvorrichtung (EuK-Vorrichtung)
- Seileinführung und Knotenstück wasserdicht kunststoffummantelt, mit zusätzlichem Knickschutz
- Andere Seillängen können über den EuK-Konfigurator online ausgewählt werden

Allgemeine Informationen:

Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C



Einsetzen der vollisolierten Erdungs- und Kurzschließvorrichtung mit Hilfe des Erdungsgriffes VI.



Erdungspatrone mit T-Anschluss, vollisoliertes Anschlussstück und Erdungsgriff.

Set im Kunststoffkoffer

Typ EKS VI 2F KVS ...	KK
Art.-Nr.	745 903
Varianten-Nr. der EuK-Vorrichtung	V162LDM
Abmessung	450 x 330 x 110 mm

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.



Set – Bestückung:			
Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
1	1x 745 902	5	6x 745 910
3	2x V162LDM	6	1x 745 922
4	3x 745 905		

Nähere Angaben zu den Artikeln siehe Einzelteile.

Set im Stahlblechkoffer

Typ EKS VI 2F KVS ...	SBK
Art.-Nr.	745 901
Varianten-Nr. der EuK-Vorrichtung	V162LDM
Abmessung	440 x 330 x 100 mm

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.



Set – Bestückung:			
Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
2	1x 745 900	5	6x 745 910
3	2x V162LDM	6	1x 745 922
4	3x 745 905		

Nähere Angaben zu den Artikeln siehe Einzelteile.

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Einzelteile für Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen (vollisoliert) für NS-Kabelverteiler



1

Kunststoffkoffer, leer

Mit Schaumstoffeinsatz.

Typ	KKL EKS VI KVS
Art.-Nr.	745 902
Abmessung	450 x 350 x 110 mm



2

Stahlblechkoffer, leer

Mit Schaumstoffeinsatz.

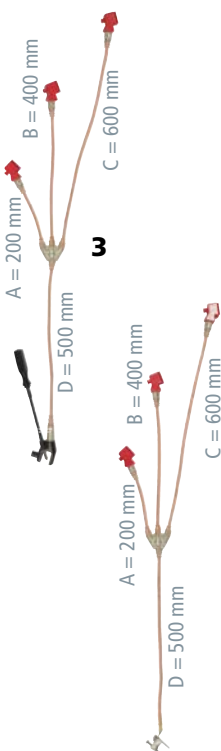
Typ	SBKL EKS VI KVS
Art.-Nr.	745 900
Abmessung	440 x 330 x 100 mm



Kunststoffkoffer, leer

Mit Schaumstoffeinsatz und Klettverschluss.

Typ	KK 56 41 17 EK VI TI
Art.-Nr.	745 952
Abmessung	565 x 410 x 170 mm



3

EuK-Vorrichtung VI, Erdungsklemme mit flexiblem Drehgriff

Drehgriff mit 2 Stellmöglichkeiten, Klemmbereich bis 20 mm.

Für Kabelverteilerschränke (KVS).

Typ	EKV3 25VI DG V162LDM	EKV3 35VI DG VE5K3HM
Varianten-Nr.	V162LDM	VE5K3HM
Seilquerschnitt Cu	25/25 mm ²	35/35 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	7,0 kA	10,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	4,9 kA	6,9 kA

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.

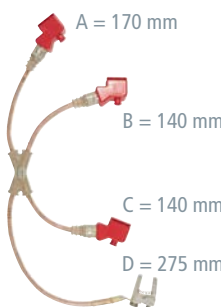
EuK-Vorrichtung VI, Erdungsklemme mit Federvorspannung

Klemmbereich bis 24 mm und Befestigung über Drehgriff DGF EKV VI.

Für Kabelverteilerschränke (KVS).

Typ	EKV3 25VI EK VMRSJWD	EKV3 35VI EK VEH4JQY
Varianten-Nr.	VMRSJWD	VEH4JQY
Seilquerschnitt Cu	25/25 mm ²	35/35 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	7,0 kA	10,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	4,9 kA	6,9 kA

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.



EuK-Vorrichtung VI, Erdungsklemme mit Federvorspannung

Klemmbereich bis 24 mm und Befestigung über Drehgriff DGF EKV VI.

Für Hausanschlusskasten (HAK).

Typ	EKV3 16VI EK VZPW9LG
Varianten-Nr.	VZPW9LG
Seilquerschnitt Cu	16/16 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	4,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	3,2 kA

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Einzelteile und Zubehör für Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen (vollisoliert) für NS-Kabelverteiler

Kompaktklemme mit Federvorspannung

Mit T-Anschluss und Sechskant-Feststellschraube SW10.

Zum Einsetzen mittels Erdungsgriff VI und Befestigen mittels Drehgriff mit flexibler Spindel.

Typ	KK TA 0 24 SK10
Art.-Nr.	745 503
Klemmbereich	bis 24 mm
Max. Kurzschlussstrom I_k 0,5 s	10,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I_k 1 s	6,9 kA



Erdungs-Adapterklemme für Messerkontakte

Die Erdungs-Adapterklemme eignet sich speziell zum Kurzschließen der NS-Messerkontakte in NH-Sicherungsleisten mit einer Messerbreite von 33 oder 44 mm und einer Messerstärke von 6 und 8 mm.

Mit T-Anschluss und Sechskant-Feststellschraube SW10.

Zum Einsetzen mittels Erdungsgriff VI und Befestigen mittels Drehgriff mit flexibler Spindel.

Typ	EK SN7089
Art.-Nr.	745 510
für Messerkontakt	33 / 44 mm
Max. Kurzschlussstrom I_k 0,5 s	10,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I_k 1 s	6,9 kA



Erdungspatronen NH 00

Mit T-Anschluss zum Einsetzen in NH-Sicherungsunterteile und -leisten der Größen NH 00.

Zum Einsetzen mittels Erdungsgriff VI.

Typ	EP NH00 VI TA
Art.-Nr.	745 905
Größe	00
Max. Seilquerschnitt Cu	35 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I_k 0,5 s	4,9 kA
Max. Kurzschlussstrom I_k 1 s	4,9 kA



4

Erdungspatronen NH 1 ... 3

Mit T-Anschluss zum Einsetzen in NH-Sicherungsunterteile und -leisten der Größen NH 1 ... 3.

Zum Einsetzen mittels Erdungsgriff VI.

Typ	EP NH1 3 VI TA
Art.-Nr.	745 910
Größe	1 ... 3
Max. Seilquerschnitt Cu	35 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I_k 0,5 s	9,6 kA
Max. Kurzschlussstrom I_k 1 s	6,9 kA



5

Erdungspatronen NH 4a

Typ	EP NH4A VI TA
Art.-Nr.	745 915
Größe	4a
Max. Seilquerschnitt Cu	35 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I_k 0,5 s	10,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I_k 1 s	6,9 kA



Erdungsgriff VI

Mit Doppelfunktion

- Zum Einsetzen der Erdungspatronen mit T-Anschluss in NH-Sicherungsunterteile
- Zum Anschließen der EuK-Vorrichtungen VI an Erdungspatronen

Typ	EG 00 4A VI
Art.-Nr.	745 922
Länge	285 mm



6

Drehgriff, mit flexibler Spindel

Mit magnetischem Steckschlüsseinsatz.

Zum Anschluss der Erdungsklemme mit Federvorspannung.

Typ	DGF EKV VI
Art.-Nr.	745 921
Länge	290 mm



4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen (teilisoliert) für NS-Kabelverteiler



Einsetzen der teilisolierten Erdungs- und Kurzschließvorrichtung mit Hilfe des Erdungsgriffes TI.

- Set für Niederspannungsanlagen, teilisolierte Ausführung TI
- Komplettes Set für Kabelverteiler (KVS)
 - Sichere Handhabung mit isoliertem Erdungsgriff TI (mit Doppelfunktion), geeignet sowohl zum Einsetzen und Herausnehmen der Erdungspatronen mit M10-Anschluss als auch zum Aufschrauben der Erdungs- und Kurzschließvorrichtung (EuK-Vorrichtung)
 - Seileinführung und Knotenstück wasserdicht kunststoffummantelt, mit zusätzlichem Knickschutz
 - Andere Seillängen können über den EuK-Konfigurator online ausgewählt werden

Allgemeine Informationen:

Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)
Temperaturbereich	–25 °C ... +55 °C

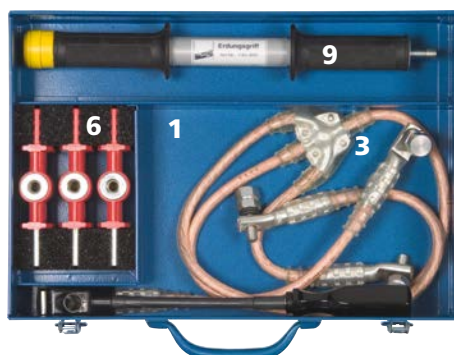


Erdungspatrone mit M10-Anschluss, teilisoliertes Anschlussstück und Erdungsgriff.

Set I im Stahlblechkoffer

Set – Bestückung:			
Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
1	1x 766 300	6	3x 745 018
3	1x VSUN6NV	9	1x 745 400

Nähere Angaben zu den Artikeln siehe Einzelteile.



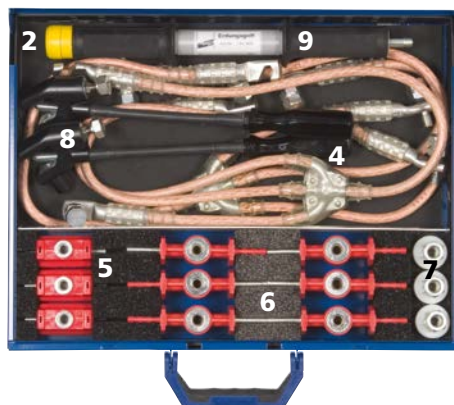
Typ EKS TI ...	KVS SBK
Art.-Nr.	766 302
Varianten-Nr. der EuK-Vorrichtung	VSUN6NV
Abmessung	380 x 260 x 80 mm

Wichtig: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.

Set II im Stahlblechkoffer

Set – Bestückung:			
Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
2	1x 766 298	7	3x 745 202
4	2x VUKMT58	8	2x 745 602
5	3x 745 302	9	1x 745 400
6	6x 745 018		

Nähere Angaben zu den Artikeln siehe Einzelteile.



Typ EKS TI ...	2F KVS SBK
Art.-Nr.	745 500
Varianten-Nr. der EuK-Vorrichtung	VUKMT58
Abmessung	440 x 330 x 66 mm

Wichtig: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Einzelteile für Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen (teilisoliert) für NS-Kabelverteiler

Stahlblechkoffer, leer

Typ	SBKL EKS TI KVS
Art.-Nr.	766 300
Abmessung	380 x 260 x 80 mm



Stahlblechkoffer, leer

Mit Schaumstoffeinsatz.

Typ	SBKL EKS TI KVS 2F
Art.-Nr.	766 298
Abmessung	440 x 330 x 66 mm



Kunststoffkoffer, leer

Mit Schaumstoffeinsatz und Klettverschluss.

Typ	KK 56 41 17 EK VI TI
Art.-Nr.	745 952
Abmessung	565 x 410 x 170 mm

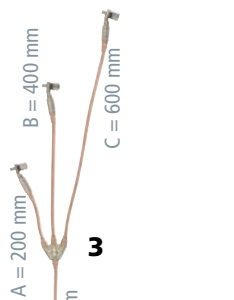


EuK-Vorrichtung TI, Erdungsklemme mit flexiblem Drehgriff

Drehgriff mit 2 Stellmöglichkeiten, Klemmbereich bis 20 mm.
Für Kabelverteilerschränke (KVS).

Typ	EKV3 25TI DG VSUN6NV	EKV3 35TI DG VSHDQZB
Varianten-Nr.	VSUN6NV	VSHDQZB
Seilquerschnitt Cu	25/25 mm ²	35/35 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	7,0 kA	10,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	4,9 kA	6,9 kA

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.



EuK-Vorrichtung TI, mit erdseitigem Hakenkabelschuh

Zur wahlweisen Montage der Erdungsklemmen EK I FL20 DGF bzw. EK FL20 FS.
Für Kabelverteilerschränke (KVS).

Typ	EKV3 16TI HK V3RQASE	EKV3 25TI HK VUKMT58	EKV3 35TI HK VDZ2VDX
Varianten-Nr.	V3RQASE	VUKMT58	VDZ2VDX
Seilquerschnitt Cu	16/16 mm ²	25/25 mm ²	35/35 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	4,5 kA	7,0 kA	10,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	3,2 kA	4,9 kA	6,9 kA

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.

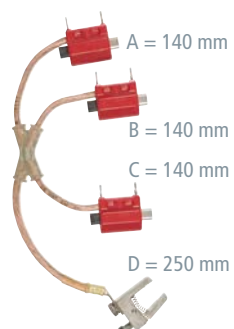


EuK-Vorrichtung TI, Erdungsklemme mit Federvorspannung

Klemmbereich bis 24 mm und Befestigung über Drehgriff DGF EKV VI.
Phasenseitig fest montierte Erdungspatronen Größe 00.
Für Hausanschlusskasten (HAK).

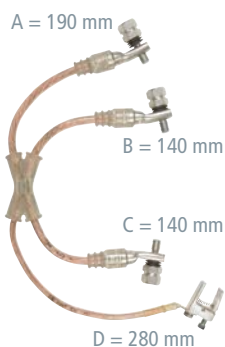
Typ	EKV3 NH00 TI V1RC3P2
Varianten-Nr.	V1RC3P2
Seilquerschnitt Cu	16/16 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	4,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	3,2 kA

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.



4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Einzelteile für Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen (teilisoliert) für NS-Kabelverteiler



EuK-Vorrichtung TI, Erdungsklemme mit Federvorspannung

Klembereich bis 24 mm und Befestigung über Drehgriff Art.-Nr. DGF EKV VI.

Phasenseitige Schraubkabelschuhe mit Sechskantbolzen M10.

Zum Aufschrauben auf Erdungspatronen mit M10-Anschluss bei Hausanschlusskasten (HAK).

Typ	EKV3 16TI EK VSB29AH
Varianten-Nr.	VSB29AH
Seilquerschnitt Cu	16/16 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	4,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	3,2 kA

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.

Erdungspatronen NH 00

Mit M10-Anschluss zum Einsetzen in NH-Sicherungsunterteile und -leisten der Größen NH 00.

Zum Einsetzen mittels Erdungsgriff TI.

5



Typ	EP NH00 TI M10
Art.-Nr.	745 302
Größe	00
Max. Seilquerschnitt Cu	35 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	4,9 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	4,9 kA

Erdungspatronen NH 00 mit Griffflaschen

Mit M10-Anschluss zum Einsetzen mittels Erdungsgriff Typ TI oder NH-Sicherungsaufsteckgriff mit Stulpe NHS AG 00 3 NS.



Typ	EP NH00 TI SN7379
Art.-Nr.	745 307
Größe	00
Max. Seilquerschnitt Cu	35 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	4,9 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	4,9 kA

Erdungspatronen NH 1 ... 3

Mit M10-Anschluss zum Einsetzen in NH-Sicherungsunterteile und -leisten der Größen NH 1 ... 3.

Zum Einsetzen mittels Erdungsgriff TI.

6



Typ	EP NH1 3 TI M10
Art.-Nr.	745 018
Größe	1 ... 3
Max. Seilquerschnitt Cu	35 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	9,6 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	6,9 kA

Erdungspatronen NH 4a

Mit M10-Anschluss zum Einsetzen in NH-Sicherungsunterteile und -leisten der Größen NH 4a.



Typ	EP NH4A TI M10
Art.-Nr.	745 016
Größe	4a
Max. Seilquerschnitt Cu	35 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	10,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	6,9 kA

Erdungspatronen NH 1 ... 3 mit Griffflaschen

Mit M10-Anschluss zum Einsetzen mittels Erdungsgriff Typ TI oder NH-Sicherungsaufsteckgriff mit Stulpe NHS AG 00 3 NS.



Typ	EP NH1 3 TI GL M10
Art.-Nr.	745 017
Größe	1 ... 3
Max. Seilquerschnitt Cu	35 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	9,6 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	6,9 kA

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Einzelteile für Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen (teilisoliert) für NS-Kabelverteiler

Adapter

Adapter für Erdungspatronen NH 1...3, teilisoliert, mit M10 – Anschluss.

Zum Einschrauben mittels Erdungsgriff TI durch Öffnung ($D_{\min} = 11 \text{ mm}$) im Sichtfenster von NH-Sicherungungsschaltleisten.

Typ	AD EP TI M10
Art.-Nr.	745 022
Werkstoff	Ms/gal CuSn
Gewindegröße	M10
Durchmesser Bolzen	11 mm
Max. Kurzschlussstrom I_k 0,5 s	9,6 kA
Max. Kurzschlussstrom I_k 1 s	6,9 kA



Kontaktmesser

Mit M10-Anschluss zum Einsetzen mittels Erdungsgriff Typ TI.

Typ	KM AB M10 SN7280
Art.-Nr.	745 021
Größe	1 ... 3
Max. Seilquerschnitt Cu	35 mm²
max. Kurzschlussstrom I_k 0,5 s	9,6 kA
Max. Kurzschlussstrom I_k 1 s	6,9 kA



Berührungsschutz für Erdungspatronen NH 1...3

Typ	BS EP NH1 3 TI
Art.-Nr.	745 506
Größe	1 ... 3
Werkstoff	Thermoplast



Erdungsschraubeinsatz mit M10-Anschluss, isoliert

Schraubgewinde isoliert.

Zum Einschrauben mittels Erdungsgriff TI in Schraubsicherungsunterteile E27 und E33.

Typ	ESE E27 TI M10	ESE E33 TI M10
Art.-Nr.	745 201	745 202
Größe	E27	E33
Kontaktbolzen	Ms/gal CuSn	Ms/gal CuSn
Schraubgewinde	Kunststoff	Kunststoff
Max. Kurzschlussstrom I_k 0,05 s	4,5 kA	7,0 kA



Erdungsschraubeinsatz mit M10-Anschluss

Schraubgewinde leitend.

Zum Einschrauben mittels Erdungsgriff TI in Schraubsicherungsunterteile E27 und E33.

Typ	ESE E27 KBI M10	ESE E33 KBI M10
Art.-Nr.	745 203	745 204
Größe	E27	E33
Kontaktbolzen	Kunststoff	Kunststoff
Schraubgewinde	Ms/gal CuSn	Ms/gal CuSn
Max. Kurzschlussstrom I_k 0,05 s	4,5 kA	7,0 kA



Erdungsklemme mit flexiblem Drehgriff und 2 Stellmöglichkeiten

Zum erdseitigen Anschluss an EuK-Vorrichtungen für Kabelverteilerschränke (KVS) mit Anschlussbolzen M8 mit Verdrehungsschutz und Mutter.

Typ	EK I FL20 DGF
Art.-Nr.	745 602
Klemmbereich	bis 20 mm



Erdungsklemme blank, mit Flügelschraube

Zum erdseitigen Anschluss an EuK-Vorrichtungen für Kabelverteilerschränke (KVS) mit Anschlussbolzen M8 mit Verdrehungsschutz und Mutter.

Typ	EK FL20 FS
Art.-Nr.	745 502
Klemmbereich	bis 20 mm



4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Einzelteile für Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen (teilisoliert) für NS-Kabelverteiler

Kompaktklemme mit Federvorspannung

Mit Gewindeschraube M8 x 12 mm und Sechskant-Feststellschraube SW10.
Zum Befestigen mittels Drehgriff mit flexibler Spindel.



Typ	KK M8 0 24 SK 10
Art.-Nr.	745 508
Klemmbereich	bis 24 mm
Max. Kurzschlussstrom I_k 0,5 s	10,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I_k 1 s	6,9 kA

Erdungsgriff TI

Mit Doppelfunktion

- Zum Einsetzen der Erdungspatronen oder Erdungsschraubeinsätze mit M10-Anschluss
- Zum Anschließen der EuK-Vorrichtungen TI an Erdungspatronen (Steckschlüsseinsatz SW19)



Typ	EG TI EKV
Art.-Nr.	745 400
Länge	355 mm

Drehgriff, mit flexibler Spindel

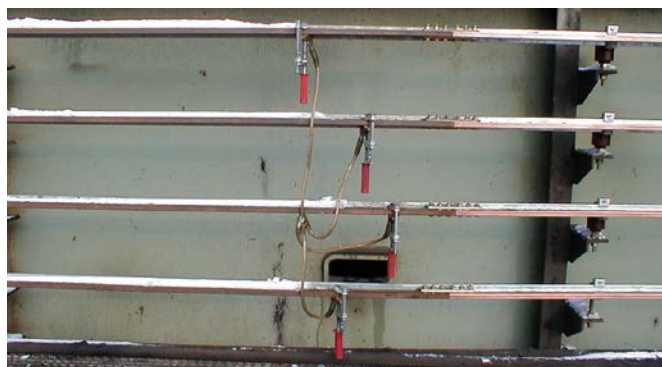
Mit magnetischem Steckschlüsseinsatz.

Zum Anschluss der Erdungsklemme mit Federvorspannung.



Typ	DGF EKV VI
Art.-Nr.	745 921
Länge	290 mm

Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen für Kranstromschienen



Dreipolige Erdungs- und Kurzschließvorrichtung mit Zwingenklemmen.

Mit Zwingenklemmen

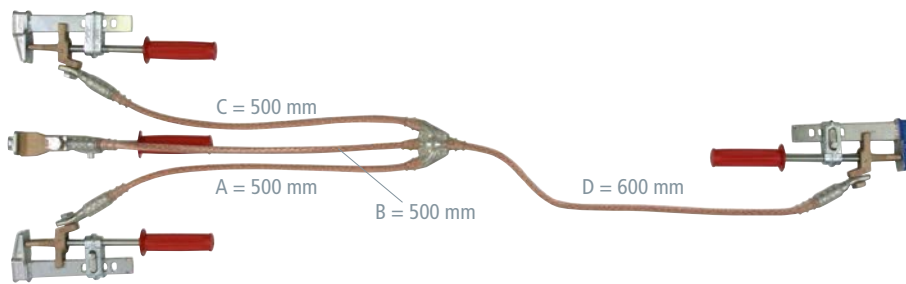
- Für isolierte oder blanke Stromschienen bei Kränen und Hebezeugen
- Arretierung des Klemmbereiches der Zwingenklemmen durch mehrere Rasterstellungen möglich
- Seileinführungen und Knotenstück wasserdicht kunststoffummantelt, mit zusätzlichem Knickschutz
- Andere Seillängen können über den EuK-Konfigurator online ausgewählt werden



Allgemeine Informationen:	
Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)
Temperaturbereich	–25 °C ... +55 °C
Werkstoff Klemmkörper	GT/gal Zn
Werkstoff Druckstücke	Cu-Legierung
Werkstoff Kurzschließeile	Cu, hochflexibel

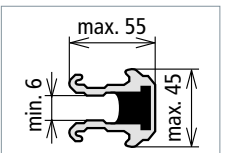
4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Mit Zwingenklemmen für isolierte Stromschielen



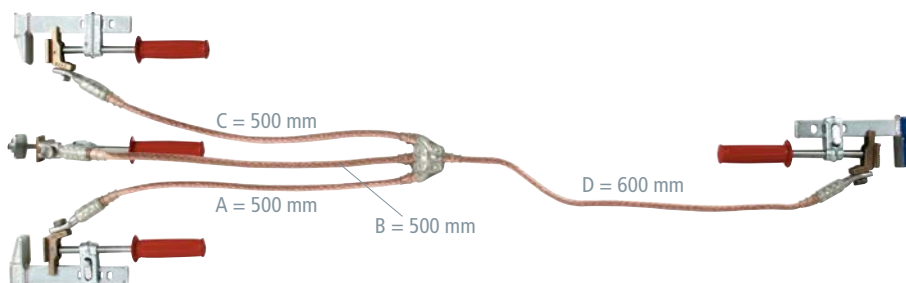
Typ EKV3 ...	25IS ZK VH8QTCZ	35IS ZK VKB2Q6J	50IS ZK VP6YV4T
Varianten-Nr.	VH8QTCZ	VKB2Q6J	VP6YV4T
Klemmbereich	55 mm	55 mm	55 mm
Seilquerschnitt Cu	25/25 mm ²	35/35 mm ²	50/50 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	7,0 kA	10,0 kA	14,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	4,9 kA	6,9 kA	9,9 kA

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.



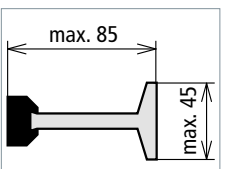
Stromschielen isoliert.

Mit Zwingenklemmen für blanke Stromschielen



Typ EKV3 ...	25BS ZK VQTK4T	35BS ZK VN63A91
Varianten-Nr.	VQTK4T	VN63A91
Klemmbereich	85 mm	85 mm
Seilquerschnitt Cu	25/25 mm ²	35/35 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	7,0 kA	10,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	4,9 kA	6,9 kA

Achtung: Bei Bestellung die eindeutige Varianten-Nr. angeben.



Stromschielen blank.

Die Klemme für den PEN-Leiter ist blau gekennzeichnet.

Ersatzteile für Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen für Kranstromschielen

Zwingenklemmen für isolierte Stromschielen

Mit M12-Anschlussschraube.

Typ	ZK55 IS	ZK55 IS BL
Art.-Nr.	771 230	771 231
Klemmbereich	55 mm	55 mm
Verdrehungsschutz	PK2	PK2
Für Seilquerschnitt Cu	25 ... 50 mm ²	25 ... 50 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	14,0 kA	14,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	9,9 kA	9,9 kA



Zwingenklemmen für blanke Stromschielen

Mit M12-Anschlussschraube.

Typ	ZK85 BS	ZK85 BS BL
Art.-Nr.	771 232	771 233
Klemmbereich	85 mm	85 mm
Verdrehungsschutz	PK2	PK2
Für Seilquerschnitt Cu	25 ... 35 mm ²	25 ... 35 mm ²
Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s	10,0 kA	10,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	6,9 kA	6,9 kA



4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Erdungs- und Kurzschließvorrichtung für Straßenbeleuchtung



- Für Übergangs- und Sicherungskästen von Straßenbeleuchtungsanlagen
- Für E14-Sicherungsschraubeinsätze
- Aluminium-Adapter von E27- auf E14-Gewinde
- Max. 125 A Vorsicherung, Betriebsklasse: gL/gG

Erdungs- und Kurzschließvorrichtung an einem Übergangs- und Sicherungskasten eines Straßenbeleuchtungsmasten.

Set im Kunststoffkoffer

Set – Bestückung:			
Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
1	1x 745 106	4	1x 745 109
2	2x 745 107	5	1x 745 921
3	6x 745 108		

Nähere Angaben zu den Artikeln siehe Einzelteile.



Typ	EKV ÜGK MB S
Art.-Nr.	745 105
Abmessung	395 x 295 x 105 mm

Einzelteile und Zubehör für Erdungs- und Kurzschließvorrichtung für Straßenbeleuchtung



Kunststoffkoffer, leer

Mit Schaumstoffeinsatz.

1	Typ	KKL EKV ÜGK MB
	Art.-Nr.	745 106
	Abmessung	395 x 280 x 110 mm
	Farbe	grau ●

Erdungs- und Kurzschließvorrichtung für Straßenbeleuchtung

Mit 3 fest angebauten E14-Erdungsschraubeinsätzen und Erdungsklemme mit Federvorspannung, Klemmbereich bis 24 mm (Befestigung über Drehgriff DGF EKV VI).



2	Typ	EKV ÜGK MB
	Art.-Nr.	745 107
	Seilquerschnitt	6 mm ²

4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Einzelteile und Zubehör für Erdungs- und Kurzschließvorrichtung für Straßenbeleuchtung

Erdungs- und Kurzschließvorrichtung für Straßenbeleuchtung

Mit zwei fest angebauten E14-Erdungsschraubeinsätzen und zwei Erdungsklemme mit Federvorspannung, Klemmbereich bis 24 mm (Befestigung über Drehgriff DGF EKV VI).

Typ	EKV ÜGK MB SN7724
Art.-Nr.	745 121
Seilquerschnitt Phasenseite	6 mm ²

D = 240 mm



Erdungs- und Kurzschließvorrichtung für Straßenbeleuchtung

Mit 3 fest angebauten E14-Erdungsschraubeinsätzen und Erdungsklemme mit Federvorspannung, Klemmbereich bis 24 mm (Befestigung über Drehgriff DGF EKV VI).
Ausführung Süwag.

Typ	EKV ÜGK MB SN7354
Art.-Nr.	745 115
Seilquerschnitt	6 mm ²
Ausführung	Mit Sperrzahnschraube 4x10 mm



Kompaktklemme für Straßenbeleuchtung

Mit Gewindeschraube M8 x 12 mm und Sechskant-Feststellschraube SW10.
Zum Befestigen mittels Drehgriff mit flexibler Spindel.

Typ	KKS M8 0 24 SK10
Art.-Nr.	745 509
Klemmbereich	bis 24 mm



E27 / E14-Adapter

Reduziereinsatz von E27- auf E14-Schraubgewinde.
Ermöglicht den Einsatz der Erdungs- und Kurzschließvorrichtung mit E14-Erdungsschraubeinsätzen auch bei E27-Gewinde.

Typ	RED E27 E14 ÜGK MB
Art.-Nr.	745 108
Abmessung	Ø30 x 25 mm
Werkstoff	Al



Passschraubenschlüssel

Zum Einschrauben des E27 / E14-Adapters und von D-Passeinsätzen DII und DIII.

Typ	PSS DII
Art.-Nr.	745 109
Abmessung	Ø30 x 110 mm
Werkstoff	Kunststoff



Drehgriff, mit flexibler Spindel

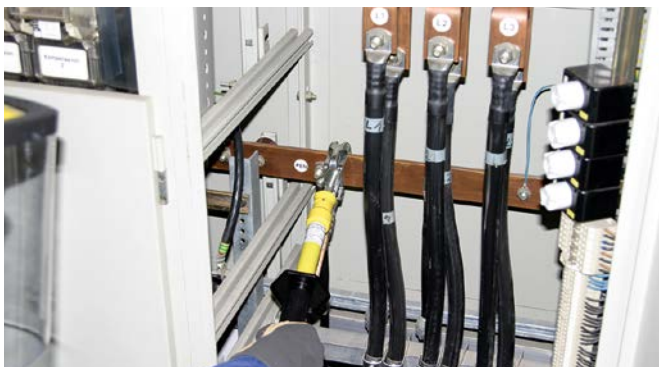
Mit magnetischem Steckschlüsseinsatz.
Zum Anschluss der Erdungsklemme mit Federvorspannung.

Typ	DGF EKV VI
Art.-Nr.	745 921
Länge	290 mm



4. Erden und Kurzschließen – EuK-Vorrichtungen

Erdungsgriff für NS-Anlagen



Einbringen einer Erdungs- und Kurzschließvorrichtung mit dem Erdungsgriff in einer Niederspannungsschaltanlage.

Für Niederspannung

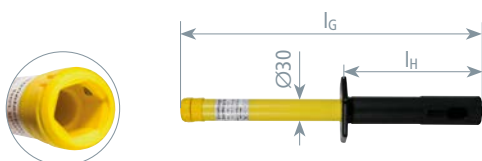
- Zum Einbringen von Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen in der Niederspannung
- Abschlussteil mit Steckkupplung zur Handhabeverlängerung
- Geringes Eigengewicht
- Für Spindel mit Sechskant (SW19) oder Spindel mit Querstift

Allgemeine Informationen:

Norm	Spindel mit Querstift DIN 48087
Temperaturbereich	–25 °C ... +55 °C
Werkstoff Isolierrohr	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Werkstoff Klemmkupplung	Kunststoff
Ausführung Abschlussteil	Steckkupplung zur Handhabeverlängerung

Erdungsgriff, Spindel mit Sechskant STK

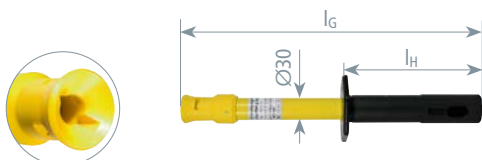
Handhabeabschluss mit Kunststoffsteckkupplung zur Handhabeverlängerung (Federverriegelung)



Typ EG ...	SK STK 400
Art.-Nr.	745 415
Gesamtlänge (l _G)	400 mm
Länge Handhabe (l _H)	185 mm

Erdungsgriff, Spindel mit Querstift STK

Handhabeabschluss mit Kunststoffsteckkupplung zur Handhabeverlängerung (Bajonettausführung)



Typ EG ...	SQ STK 400
Art.-Nr.	745 414
Gesamtlänge (l _G)	400 mm
Länge Handhabe (l _H)	185 mm

Isolierende Schutzplatten

Bemessungsspannungen 1 kV bis 36 kV

- Zum Schutz gegen das zufällige Berühren unter Spannung stehender Anlagenteile mit Bemessungsspannungen 1 bis 36 kV
- Vier verschiedene Bauformen erlauben den Einsatz an fast jeder Schaltanlage



Allgemeine Informationen:

Norm	DIN VDE 0682-552
Anwendung	Nur in Innenraumanlagen verwenden

Benachbarte Teile im Sinne der 5 Sicherheitsregeln sind Teile, die sich in der Annäherungszone befinden. Können Anlagenteile in der Nähe der Arbeitsstelle nicht freigeschaltet werden, müssen vor Arbeitsbeginn zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen wie beim Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile getroffen werden.

Isolierende Schutzplatten nach DIN VDE 0682-552 werden zum Schutz gegen zufälliges Berühren unter Spannung stehender Anlagenteile eingesetzt. Sie sind ortsveränderlich und werden unmittelbar von Hand oder mittelbar mit einer Arbeitsstange eingebracht, wobei Anlagenteile unter Spannungen stehen können.

Sie sind zum kurzzeitigen Einsatz in elektrischen Innenraumanlagen nach DIN VDE 0101 mit Wechselspannungen über 1 bis 36 kV bei Nennfrequenzen unter 100 Hz zum Schutz gegen direktes Berühren nach DIN VDE 0105-100 beim Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile geeignet.

Bei Mittelspannungsanlagen ist in vielen Fällen eine spezielle Anpassung der isolierenden Schutzplatten erforderlich, z. B. dort, wo durch ungünstig angebrachte Antriebe, Schalterbauteile oder Trennplatten die isolierte Schutzplatte nicht ungehindert in die Gefahrenzone eingebracht werden kann. Durch entsprechende Aussparungen und Zuschnitte kann auch in solchen Fällen eine normgerechte Lösung gefunden werden. In solchen Fällen benötigen wir die notwendigen technischen Angaben von unseren Kunden. In einem dafür geschaffenen Erfassungsbogen für isolierende Schutzplatten können Sie neben anderen Festlegungen auch genau einzeichnen, wo die Aussparungen benötigt werden.

Für Anfragen und Bestellungen Erfassungsbogen unter www.dehn.de ausfüllen.

Anmerkung

Isolierende Schutzplatten sind keine Vorrichtungen zum Sichern gegen Wiedereinschalten. Der geschützte Bereich ist der Raum, der durch die isolierende Schutzplatte gegen den Bereich der unter Spannung stehenden Teile abgegrenzt wird. Dabei müssen Platte und Plattenrand zu unter Spannung stehenden Teilen die in der Tabelle aufgeführten Mindestabstände haben.

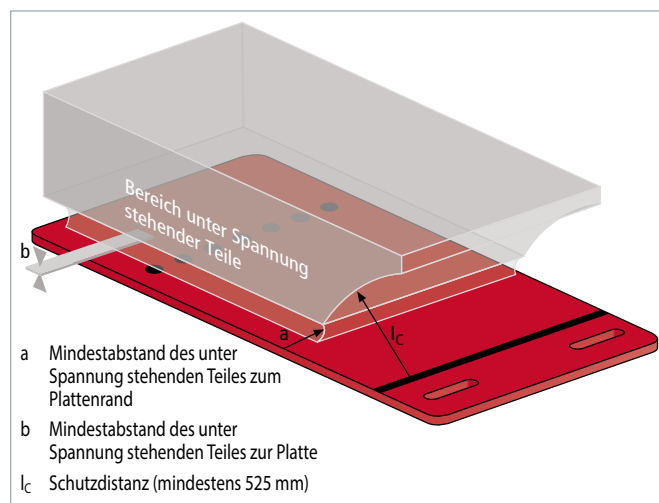
Das Schutzteil (mit Länge l_s und gegebenenfalls Höhe h_s) isolierender Schutzplatten ist derjenige Teil, der Schutz gegen zufälliges Berühren unter Spannung stehender Teile gewährt. An ihm ist entweder eine Handhabe oder eine Kupplung zum Anbringen einer Arbeitsstange angebracht.

Außerhalb des Bereichs der unter Spannung stehenden Teile sind Spalte zwischen Plattenrand und Zellenwand wie folgt zulässig:

- Bis zu 10 mm ohne Einschränkung
- Bis zu 40 mm, wenn der Abstand vom Plattenrand bis zur Gefahrenzone mindestens 100 mm beträgt
- Bis zu 100 mm im Bereich der Schalterunterkonstruktion



Einbringen einer Schutzplatte der Bauform A3 mit Arbeitsstange.



Beispiel der Gefahrenzone bei einer Schutzplatte Bauform A1.

Bemessungsspannung	Mindestabstand des unter Spannung stehenden Teiles	
	zum Plattenrand a	zur Platte b
3,6 kV	60 mm	0 mm
7,2 kV	90 mm	0 mm
12,0 kV	120 mm	20 mm
24,0 kV	220 mm	60 mm
36,0 kV	320 mm	100 mm

Service und Sicherheit

Nähere Angaben zu unseren Dienstleistungen Seite 142-144.

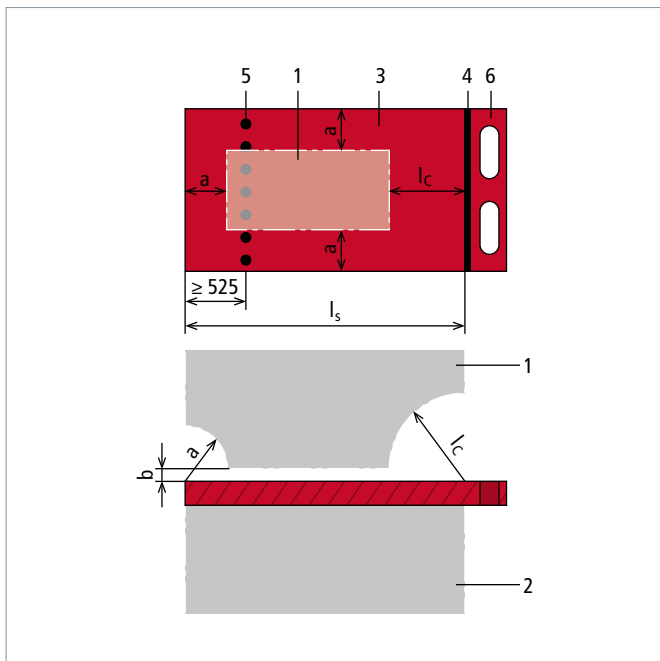
Wegen der Vielfalt möglicher Schaltanlagen definiert DIN VDE 0682-552 vier verschiedene Grundtypen von Schutzplatten:

A1, Schutz beim Einbringen und Herausnehmen durch Schutzdistanz.

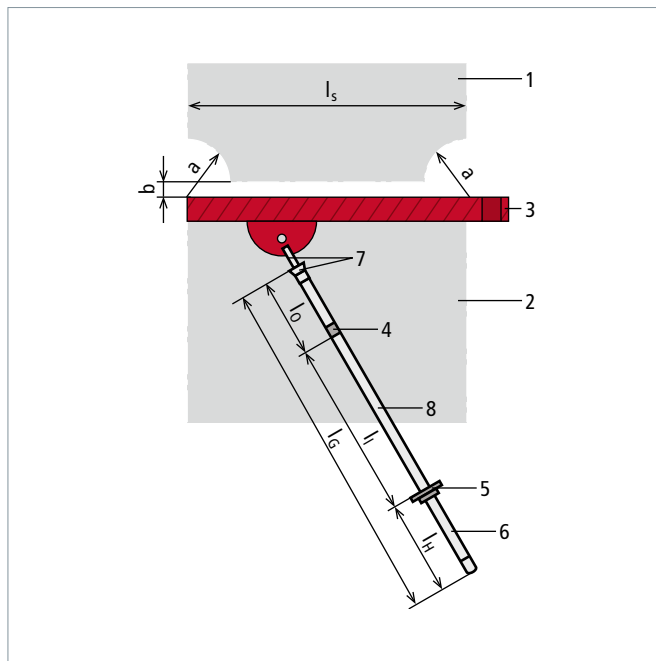
A2, Schutz beim Einbringen und Herausnehmen durch Schutzteil.

A3, Schutz beim Einbringen und Herausnehmen durch Arbeitsstangen.

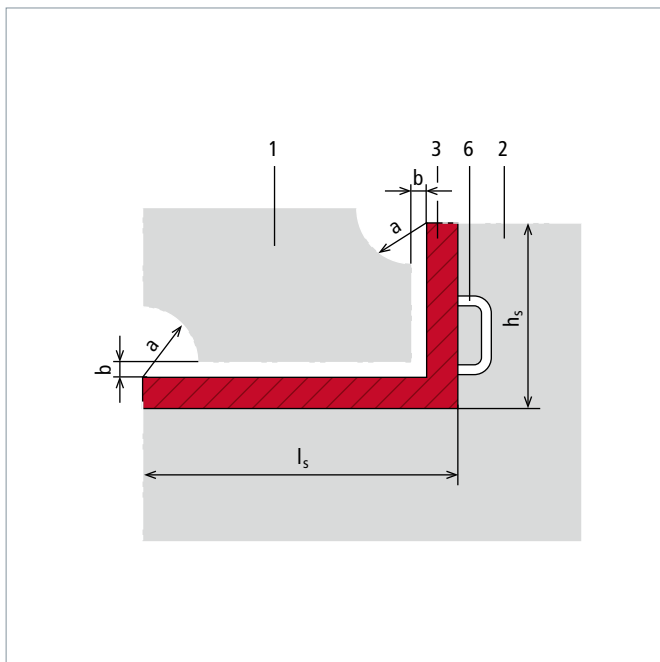
A4, Schutz beim Einbringen und Herausnehmen durch Schutzvorrichtung an der Anlage.



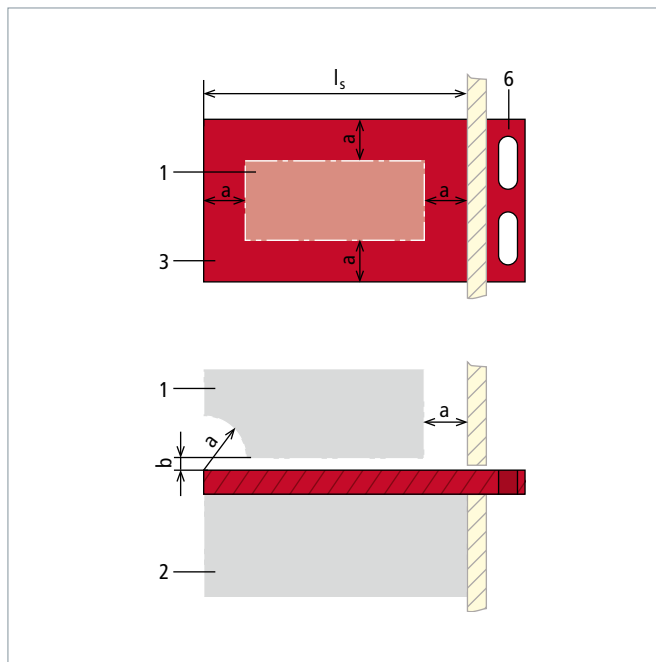
Schutzplatte Bauform A1 – Betätigung von Hand.



Schutzplatte Bauform A3 – Betätigung mit Arbeitsstange.



Schutzplatte Bauform A2 – Betätigung von Hand.



Schutzplatte Bauform A4 – Betätigung von Hand.

- 1 Bereich unter Spannung stehender Teile
- 2 Geschützter Bereich
- 3 Schutzteil mit der Länge l_s (bzw. der Höhe h_s)
- 4 Begrenzungsmarkierung bzw. Roter Ring
- 5 Hilfsmarkierung bzw. Begrenzungsscheibe
- 6 Handhabe
- 7 Kupplung
- 8 Isolierteil der Arbeitsstange mit Länge l_i

- l_G Gesamtlänge der Arbeitsstange
- l_O Länge des Oberteils der Arbeitsstange
- l_H Länge der Handhabe der Arbeitsstange
- l_I Länge des Isolierteils der Arbeitsstange
- l_s Länge des Schutzteils
- l_c Schutzdistanz

- a Mindestabstand unter Spannung stehender Teile vom Rand der isolierenden Schutzplatte
- b Mindestabstand unter Spannung stehender Teile von der isolierenden Schutzplatte

Bauform A1

Mit Grifföffchern, Hilfs- und Begrenzungsmarkierung zum Einbringen bzw. Herausnehmen von Hand auf Führungsschienen.

Die Hilfsmarkierung ist eine gepunktete Linie mit mindestens 525 mm Abstand vom hinteren Plattenrand. Diese Markierung darf beim Auflegen der isolierenden Schutzplatte nicht übergriffen werden.

Die Begrenzungsmarkierung ist eine durchgezogene Linie und gilt als Begrenzung der Handhabe zum Schutzteil. Diese Markierung darf beim Einschieben der Platte nicht übergriffen werden und muss, wenn die Schutzplatte eingeschoben ist, mindestens 525 mm von unter Spannung stehenden Teilen entfernt sein.

Typ ISP 36 PVC ...	A1...
Art.-Nr.	763 211
Bemessungsspannung (U _r)	bis 36 kV
Werkstoff	Hart-PVC



Bauform A2

Mit 90° abgewinkelter Handhabe und Handgriffen zum Einbringen bzw. Herausnehmen von Hand auf Führungsschienen. Andere Abwinkelungen (70° ... 270°) der Handhabe sind auf Wunsch möglich.

Die Höhe der Handhabe ist so festzulegen, dass oberhalb der Platte liegende unter Spannung stehende Anlagenteile vollständig abgedeckt sind.

Typ ISP 36 PVC ...	A2...
Art.-Nr.	763 221
Bemessungsspannung (U _r)	bis 36 kV
Werkstoff	Hart-PVC



Bauform A3

Mit Aufnahmevorrichtung mit Bajonettbolzen zum Einbringen und Herausnehmen mit der Arbeitsstange auf Führungsschienen.

Der Plattentyp kann auch mit einem Langloch und einer Aufnahmevorrichtung ausgerüstet werden (Schwenkschubplatte). Die Betätigung erfolgt dann mit einer Arbeitsstange mit Schaltstangenkopf.

Bei Plattengrößen über 1 m² wird eine Bedienung durch 2 Personen erforderlich. In diesem Fall sind zwei Aufnahmen für Arbeitsstangen notwendig. Darüber hinaus kann die Platte zur leichteren Handhabung mit Laufrollen geliefert werden.

Typ ISP 36 PVC ...	A3...
Art.-Nr.	763 231
Bemessungsspannung (U _r)	bis 36 kV
Werkstoff	Hart-PVC



Bauform A4

Mit Grifföffchern (ohne zusätzliche Markierungen) zum Einsatz in fabrikfertigen Schaltfeldern. Anstelle der Grifföffchern können die Platten auch mit einer Griffkante (Höhe mindestens 35 mm) geliefert werden.

Die Platte wird durch einen Schlitz in die geschlossene Anlage eingeschoben.

Der Schutz beim Einbringen und Herausnehmen muss durch die Schutzvorrichtung der Anlage gegeben sein.

In typgeprüften Schaltanlagen nach DIN VDE 0670-6 und 7 oder DIN VDE 0671-200 (EN/IEC 62271-200) dürfen isolierende Schutzplatten nur in Abstimmung mit dem Schaltanlagenhersteller verwendet werden.

Typ ISP 36 PVC ...	A4...
Art.-Nr.	763 241
Bemessungsspannung (U _r)	bis 36 kV
Werkstoff	Hart-PVC



Führungsschienen und sonstiges Zubehör sind im Erfassungsbogen (DEHN-Formblatt-Nr. 2090) aufgeführt.



Glühbirne

Typ	GL 3.5V 0.2A E10
Art.-Nr.	766 605
Bezeichnung	Zwerg-Glühbirne 3,5 V / 0,2 A
Geeignet für	PHE



Batterie Mignon

Aus gefahrgutrechtlichen Gründen ist ein Versand der Art-Nr. 766 611 nur in Deutschland möglich.

Typ	MZ 1.5V L91 FR6 LI 4	MZ 1.5 IEC LR6 AL
Art.-Nr.	766 611	766 618
Bezeichnung	Batterie Mignon 1,5 V, Lithium	Batterie Mignon 1,5 V, Alkali-Mangan
VPE	4 Stk.	1 Stk.



Blockbatterie

Aus gefahrgutrechtlichen Gründen ist ein Versand der Art-Nr. 767 712 nur in Deutschland möglich.

Typ	EB 9V LI	EB 9V AL
Art.-Nr.	767 712	767 713
Bezeichnung	9 V E-Blockbatterie, Lithium	9 V E-Blockbatterie, Alkali-Mangan
VPE	1 Stk.	1 Stk.



Fallschutzgummi für PHE

Typ	FSG PHE
Art.-Nr.	767 776
Geeignet für	PHE

Fallschutzgummi für PHG II

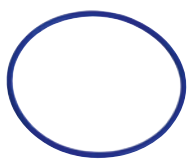
Typ	FSG PHG2 PHV
Art.-Nr.	767 777
Geeignet für	PHG II und PHV

Dichtring für PHE III



Typ	DR PS PHE3
Art.-Nr.	767 779
Geeignet für	PHE III-Prüfspitze und ASP E-Feldsensor

Dichtring für PHE4 und PHV I



Typ	DR PAG
Art.-Nr.	759 798
Geeignet für	PHE4 und PHV I

Gewinding für PHE4 und PHV I



Typ	GR PAG
Art.-Nr.	759 799
Geeignet für	PHE4 und PHV I

Kunststoffschraube mit Sterngriff



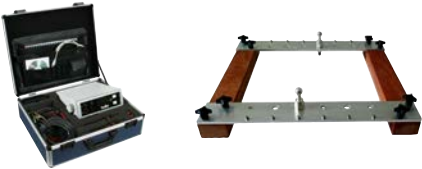
Typ	KS SG BLS 8
Art.-Nr.	766 105
Gesamtlänge (l _G)	42 mm
Geeignet für	Universalzahnkupplung

Aufstellhilfe



Typ	AH ISMTC
Art.-Nr.	766 038
Geeignet für	teleskopische Isolierstange

Sonstiges

Produkt	Typ	Anwendung	Seite
Messgerät			
	MikroΩmeter	Mobiles Messsystem zur wiederkehrenden, technischen Prüfung von freigeführten Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen	116
Spannungsbegrenzer SDS			
	SDS	Spannungsbegrenzungseinrichtung	117
Entladevorrichtungen			
		Zum Ableiten statischer Aufladungen Unterschiedliche Tastspitzen	119
Aufbewahrungs- und Transportbehälter			
		Auswahlhilfe – Schnellübersicht	124
		Koffer: Stahlblech oder Kunststoff Taschen: Kunstleder oder Segeltuch	125
Zubehör und Set-Einzelteile			
		Zubehör	130
		Set-Einzelteile	134

MikroΩmeter LoRe EuK



MikroΩmeter

- Mobiles Messsystem zur wiederkehrenden, technischen Prüfung von freigeführten Erdungs- und Kurzschlieβvorrichtungen (EuK)
- Zur Bestimmung kleinster ohmschen Widerstände von EuK-Vorrichtungen, aber auch der Qualität von elektrischen Verbindungen, wie z. B. bei Stromschienen oder Schaltkontakten
- Elektronische Übernahme der Messwerte an die Auswertesoftware per USB-Schnittstelle
- Softwaregestützter Ablauf und automatische Dokumentation der Ergebnisse
- Akustische Signalisierung bei Überschreitung von Grenzwerten
- Im Auslieferungszustand kalibriert
- Softwareupdate über USB-Schnittstelle möglich

MikroΩmeter LoRe EuK

Zweifachschienensystem im Lieferumfang enthalten.



Typ	MOMS LORE EUK
Art.-Nr.	799 100
Messbereich	0,01 $\mu\Omega$... 500 m Ω
Min. Auflösung	1 n Ω
Erreichbare Messgenauigkeit	10 n Ω
Messart	Vierleitermessung
Messstrom	ca. 30 A ... 70 A
Schnittstelle	USB 2.0 Anschluss
Abmessung Koffer (H x B x T)	190 x 500 x 450 mm
Gewicht (mit Zubehör im Koffer)	ca. 9 kg
Temperaturbereich	-10 °C ... +40 °C



Spannungsbegrenzer

Spannungsbegrenzungseinrichtung

- Galvanische Trennung von isolierten Gleisabschnitten und geerdeten Anlagenteilen
- Sicherer Potentialausgleich im Falle eines Fahrleitungs-Kurz- bzw. Erdschlusses durch hochstromfestes Verschweißen der Elektroden
- Ableiten von Blitz-Überspannungen ohne Kurzschlussbildung durch blitzresistente Spannungsbegrenzungseinrichtung SDS ...
- Kurzschlussfestigkeit
25 kA_{eff} / 100 ms;
36 kA_{eff} / 75 ms



In DIN EN 50122-1 wird für Gleichstrom- und Wechselstrombahnen der Einsatz von Spannungsbegrenzungseinrichtungen für die sogenannte „offene Bahnerdung“ von leitfähigen Bauteilen im Oberleitungs- und Stromabnehmer-Bereich beschrieben.

Um das Auftreten gefährlicher Überspannungen zwischen den isolierten Gleisen oder Gleisabschnitten von elektrischen Bahnen und geerdeten Anlagenteilen zu verhindern, werden Spannungsbegrenzungseinrichtungen (SDS ...) eingesetzt.

Sie haben die Aufgabe, Anlagenteile im Oberleitungs- und Stromabnehmerbereich bei Überschreiten der Ansprechspannung dauerhaft mit der Rückleitung zu verbinden.

Im Falle von atmosphärischen Überspannungen besitzt die blitzresistente Spannungsbegrenzungseinrichtung SDS ... die Fähigkeit, nach Ableiten des Impulsstromes wieder in den Ausgangszustand zurückzukehren. Erst bei Überschreiten der ausgewiesenen Blitzstrombelastung erfolgt ein dauerhafter Kurzschluss durch hochstromfestes Verschweißen der Elektroden und die damit verbundene Notwendigkeit des Austausches des Sicherungseinsatzes.

Die Spannungsbegrenzungseinrichtung der Ausführungsform SDS setzt sich zusammen aus dem Funkenstreckeneinsatz und dem jeweiligen Anschlussset zum Anschluss direkt an der Schiene bzw. am Fahrleitungsmast.

Der von DEHN entwickelte Funkenstreckeneinsatz, Typ SDS 1, Art.-Nr. 923 110 verfügt über die Freigabe durch das Eisenbahn-Bundesamt (EBA).



SDS 1 Spannungsbegrenzer für Ansprechwechselspannung ≤ 940 V.

Typ SDS ...	1
Art.-Nr.	923 110
VLD-Typ (EN 50122-1)	VLD-F
Ansprechwechselspannung (U _{aw})	≤ 940 V
Ansprechgleichspannung (U _{ag})	600 V +/- 20 %
Ansprechstoßspannung	≤ 1400 V (1kV/μs)
Eigenlöschvermögen	300 A / 65 V
Blitzstrom-Ableitvermögen (10/350 μs) 0,1x / 0,5x / 1x	5 kA
Blitzstromfestigkeit (10/350 μs)	25 kA
Sicherer Kurzschluss durch Verschweißen der Elektroden bei AC-Strömen	≥ 2,5 kA / 1000 V / 30 ms, ≥ 1,5 kA / 1000 V / 100 ms
Sicherer Kurzschluss durch Verschweißen der Elektroden bei DC-Strömen	≥ 750 A / 250 ms
Kurzschlussfestigkeit	25 kA _{eff} / 100 ms; 36 kA _{eff} / 75 ms
Langzeitstrom	1 kA _{eff} für t ≤ 120 s
Leckstrom (I _{le})	< 1 μA bei 100 V dc
Betriebstemperaturbereich (T _u)	-40 °C ... +80 °C
Montage mit	Mastadapter MA SDS M12 oder SIEMENS Nr. 8WL6503-xx
Zulassungen	EBA
DB-Zeichnungs-Nr.	4 Ebs 15.13.20 Blatt 2



SDS 2 Spannungsbegrenzer für Ansprechgleichspannung 350 V.

Typ SDS ...	2
Art.-Nr.	923 117
VLD-Typ (EN 50122-1)	VLD-F
Ansprechgleichspannung (U _{ag})	350 V +/- 20 %
Ansprechstoßspannung	≤ 900 V (1 kV/μs)
Blitzstrom-Ableitvermögen (10/350 μs) 0,1x / 0,5x / 1x	2 kA
Blitzstromfestigkeit (10/350 μs)	25 kA
Sicherer Kurzschluss durch Verschweißen der Elektroden bei DC-Strömen	≥ 600 A / 250 ms
Kurzschlussfestigkeit	25 kA _{eff} / 100 ms; 36 kA _{eff} / 75 ms
Langzeitstrom	1 kA _{eff} für t ≤ 120 s
Leckstrom (I _{le})	< 1 μA bei 100 V dc
Betriebstemperaturbereich (T _u)	-40 °C ... +80 °C
Montage mit	Mastadapter MA SDS M12 oder SIEMENS Nr. 8WL6503-xx



SDS 3

Spannungsbegrenzer für Ansprechgleichspannung 550 V.



Typ SDS ...	3
Art.-Nr.	923 116
VLD-Typ (EN 50122-1)	VLD-F
Ansprechgleichspannung (U_{ag})	550 V +/- 20 %
Ansprechstoßspannung	≤ 1000 V (1 kV/ μ s)
Blitzstrom-Ableitvermögen (10/350 μ s) 0,1x / 0,5x / 1x	2,5 kA
Blitzstromfestigkeit (10/350 μ s)	25 kA
Kurzschlussfestigkeit	25 kA _{eff} / 100 ms
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Montage mit	Mastadapter MA SDS M12 oder SIEMENS Nr. 8WL6503-xx

SDS 4

Spannungsbegrenzer für Ansprechgleichspannung 230 V.



Typ SDS ...	4
Art.-Nr.	923 118
VLD-Typ (EN 50122-1)	VLD-F
Ansprechgleichspannung (U_{ag})	230 V +/- 20 %
Ansprechstoßspannung	≤ 650 V (1 kV/ μ s)
Blitzstrom-Ableitvermögen (10/350 μ s) 0,1x / 0,5x / 1x	2,5 kA
Blitzstromfestigkeit (10/350 μ s)	25 kA
Impulsstrom-Ableitvermögen (8/20 μ s) 0,1x / 0,5x / 1x	20 kA
Sicherer Kurzschluss durch Verschweißen der Elektroden bei DC-Strömen	≥ 600 A / 250 ms
Kurzschlussfestigkeit	25 kA _{eff} / 100 ms; 36 kA _{eff} / 75 ms
Langzeitstrom	1 kA _{eff} für $t \leq 120$ s
Leckstrom (I_{lc})	< 1 μ A bei 100 V dc
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Montage mit	Mastadapter MA SDS M12 oder SIEMENS Nr. 8WL6503-xx

SDS 5

Spannungsbegrenzer für Ansprechgleichspannung 120 V.



Typ SDS ...	5
Art.-Nr.	923 119
VLD-Typ (EN 50122-1)	VLD-F
Ansprechgleichspannung (U_{ag})	120 V +/- 20 %
Ansprechstoßspannung	≤ 600 V (1 kV/ μ s)
Blitzstrom-Ableitvermögen (10/350 μ s) 0,1x / 0,5x / 1x	2 kA
Blitzstromfestigkeit (10/350 μ s)	25 kA
Impulsstrom-Ableitvermögen (8/20 μ s) 0,1x / 0,5x / 1x	20 kA
Sicherer Kurzschluss durch Verschweißen der Elektroden bei DC-Strömen	≥ 600 A / 250 ms
Kurzschlussfestigkeit	25 kA _{eff} / 100 ms; 36 kA _{eff} / 75 ms
Langzeitstrom	1 kA _{eff} für $t \leq 120$ s
Leckstrom (I_{lc})	< 1 μ A bei 100 V dc
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Montage mit	Mastadapter MA SDS M12 oder SIEMENS Nr. 8WL6503-xx

Zubehör für Spannungsbegrenzer**Mastadapter für Spannungsbegrenzer SDS**Zur Montage am Mastträgerprofil eines Fahrdrabtastes mit $\varnothing 8-12$ mm.

Typ	MA SDS M12
Art.-Nr.	723 199
Blitzstromfestigkeit (10/350 μ s)	25 kA
Kurzschlussfestigkeit	21 kA _{eff} / 30 ms
Langzeitstrom	1 kA _{eff} für $t \leq 120$ s
Leckstrom (I_{lc})	< 1 μ A bei 100 V dc
Abmessung Gewindebolzen	M12
Werkstoff	Ms
Schutzgrad Innengehäuse	IP 67

Entlade- und Potentialausgleichsvorrichtungen

- Zum Ableiten statischer Aufladungen
- Unterschiedliche Tastspitzen
- Einhängeklinke speziell für Elektrofilteranlagen, zum Einhängen an Rundleiter Ø12 ... 26,5 mm
- Seileinführungen wasserdicht kunststoffummantelt, mit zusätzlichem Knickschutz

Allgemeine Informationen:

Nicht verwendbar bei Niederschlägen	☀
Werkstoff Tastspitze	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Tast- und Einhängespitze	Zamak
Werkstoff Einhängeklinke	Bronze/gal Sn
Werkstoff Isolierrohr	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Werkstoff Erdungsseil	Cu, hochflexibel

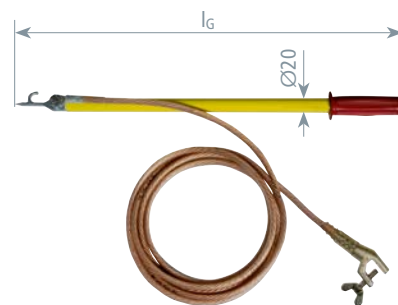


Einpolige Entladevorrichtung zum Ableiten statischer Ladungen.



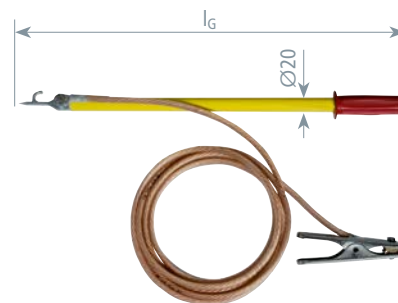
Entladevorrichtung mit Handgriff und Erdungsklemme mit Flügelschraube

Typ	EV TES 465 EK
Art.-Nr.	758 020
Seillänge	3500 mm
Seilquerschnitt	16 mm²
Seilhülle	transparent
Gesamtlänge (l _G)	550 mm
Klemmbereich	bis 20 mm



Entladevorrichtung mit Handgriff und Erdungszange mit Spannfeder

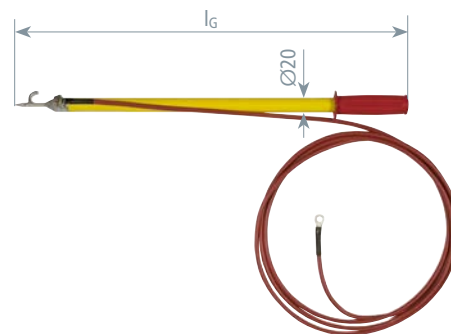
Typ	EV TES 465 EZ
Art.-Nr.	758 021
Seillänge	3500 mm
Seilquerschnitt	16 mm²
Seilhülle	transparent
Gesamtlänge (l _G)	550 mm
Klemmbereich	bis 18 mm

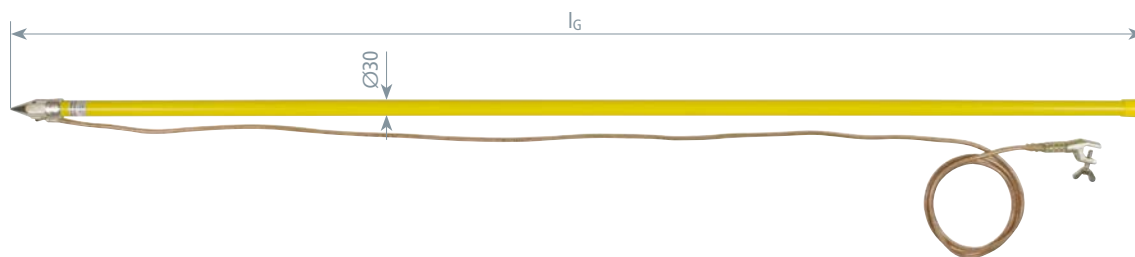


Entladevorrichtung mit Handgriff und erdseitigem Kabelschuh

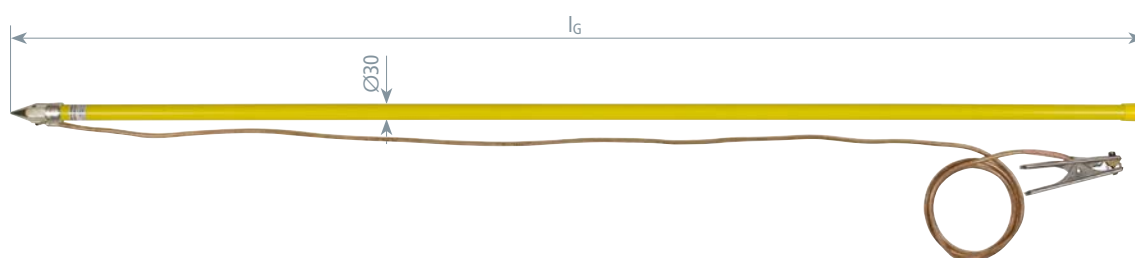
Bohrung Ø8,4 mm und Silikonleitung.

Typ	EV TES 465 KS10
Art.-Nr.	758 022
Seillänge	3500 mm
Seilquerschnitt	10 mm²
Seilhülle	rote Silikonleitung
Gesamtlänge (l _G)	550 mm



Entladevorrichtung mit Erdungsklemme mit Flügelschraube


Typ	EV TS 2000 EK
Art.-Nr.	758 001
Seillänge	3500 mm
Seilquerschnitt	16 mm ²
Seilhülle	transparent
Gesamtlänge (l _G)	2050 mm
Klemmbereich	bis 20 mm

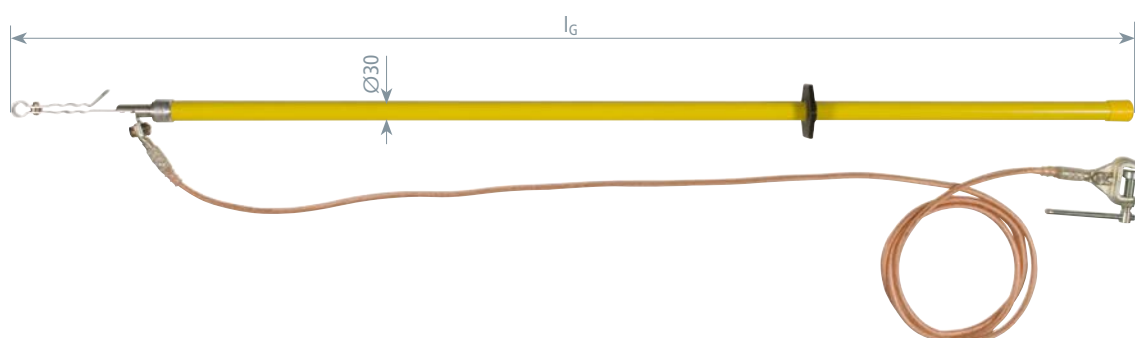
Entladevorrichtung mit Erdungszange mit Spannfeder


Typ	EV TS 2000 EZ
Art.-Nr.	758 003
Seillänge	3500 mm
Seilquerschnitt	16 mm ²
Seilhülle	transparent
Gesamtlänge (l _G)	2050 mm
Klemmbereich	bis 18 mm

^{*)} Prüfung nach eigenen Angaben

Erdungsvorrichtung mit Erdungsklemme mit Knebel

Zum Einhängen an Rundleitern Ø12 ... 26,5 mm von Elektrofilteranlagen.

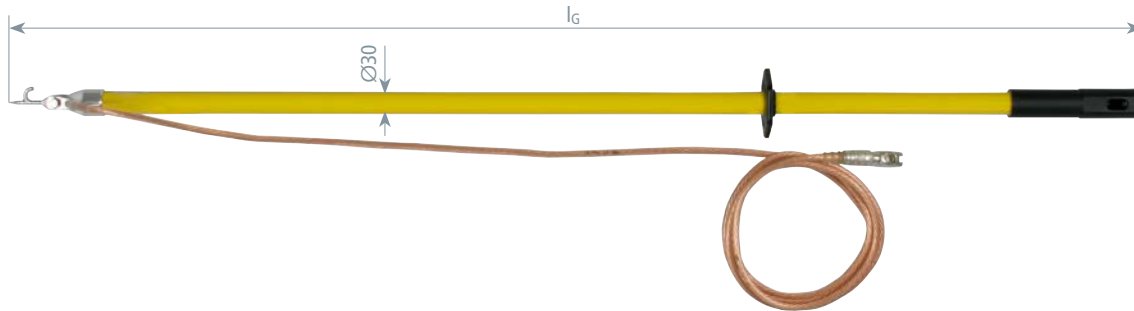


Typ	EV EH 1725 EK
Art.-Nr.	758 015
Seillänge	3500 mm
Seilquerschnitt	25 mm ²
Seilhülle	transparent
Gesamtlänge (l _G)	1725 mm
Klemmbereich	bis 30 mm

Entladevorrichtungen

Entladevorrichtung mit Tast- und Einhängespitze und erdseitigem Kabelschuh

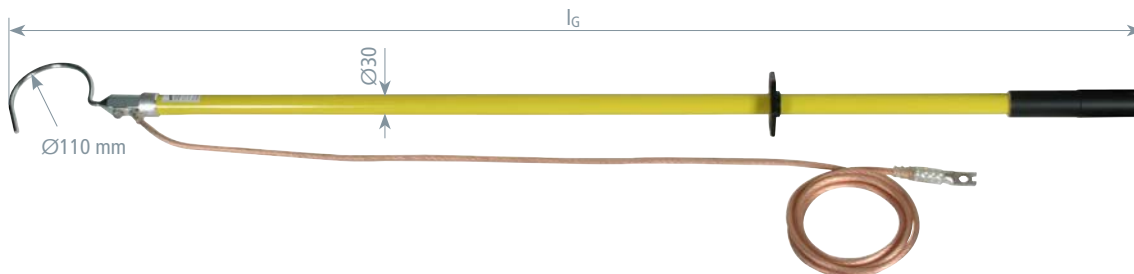
Presskabelschuh PK1 (Bohrung Ø12,5 mm mit Verdrehungsschutz).



Typ	EV TES STK 1500 KS
Art.-Nr.	758 025
Seillänge	3500 mm
Seilquerschnitt	16 mm ²
Seilhülle	transparent
Gesamtlänge (l _G)	1500 mm

Entladevorrichtung mit Einhängebügel und erdseitigem Kabelschuh

Presskabelschuh PK1 (Bohrung Ø12,5 mm mit Verdrehungsschutz).



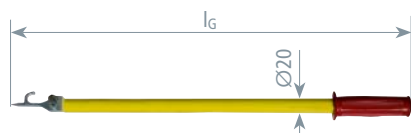
Typ	EV EHB 1600 SN7114
Art.-Nr.	758 028
Seillänge	3500 mm
Seilquerschnitt	16 mm ²
Seilhülle	transparent
Gesamtlänge (l _G)	1600 mm

Potentialausgleichsvorrichtung mit isolierten Erdungsklemmen

Typ	PAV 3+1 16 ZAK
Art.-Nr.	758 099
Seillänge A / B / C	1750 mm
Seillänge D	3200 mm
Seilquerschnitt	16 mm ²
Seilhülle	transparent
Klemmbereich	5-25 mm

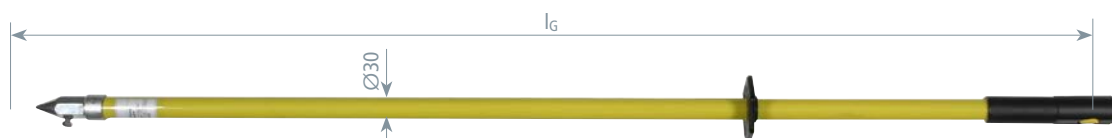


Entladevorrichtung mit Handgriff, ohne Erdungsleitung



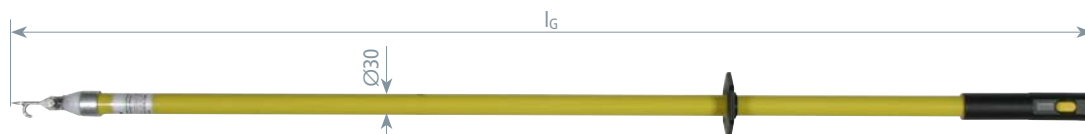
Typ	EV TES 465 SN7215
Art.-Nr.	758 036
Gesamtlänge (l_G)	550 mm
Schraube	M8 x 20 mm

Entladevorrichtung mit Tastspitze, ohne Erdungsleitung



Typ	EV TS STK 1470
Art.-Nr.	758 075
Gesamtlänge (l_G)	1470 mm
Schraube	M8 x 20 mm

Entladevorrichtung mit Tast- und Einhängespitze, ohne Erdungsleitung



Typ	EV TES STK 1500
Art.-Nr.	758 085
Gesamtlänge (l_G)	1500 mm
Schraube	M8 x 20 mm

Entladevorrichtung mit Einhängebügel, ohne Erdungsleitung



Typ	EV EHB STK 1600
Art.-Nr.	758 095
Gesamtlänge (l _G)	1600 mm
Schraube	M8 x 20 mm

Erdungsleitung mit Kabelschuh

Erdungsleitung kombinierbar mit Entladevorrichtung.
Presskabelschuh PK1 zum Anschluss für erdseitige Anschlusselemente.



Typ	EL 16CU KS12.5 8.5	EL 25CU KS12.5 8.5	EL 35CU KS12.5 8.5
Art.-Nr.	758 116	758 125	758 135
Werkstoff	Cu	Cu	Cu
Ausführung Presskabelschuh	PK1 (Ø12,5 mm) und PK2 (Ø8,5 mm)	PK1 (Ø12,5 mm) und PK2 (Ø8,5 mm)	PK1 (Ø12,5 mm) und PK2 (Ø8,5 mm)
Seilquerschnitt	16 mm ²	25 mm ²	35 mm ²
Seillänge	bei Bestellung angeben (500-25000 mm)	bei Bestellung angeben (500-25000 mm)	bei Bestellung angeben (500-25000 mm)

Erdungsleitungslänge bei Bestellung angeben (Schrittweite 500 mm).

Erdungsleitung mit Erdungszange

Erdungsleitung kombinierbar mit Entladevorrichtung.



Typ	EL 16CU EZ KS8.5
Art.-Nr.	758 216
Werkstoff Seil	Cu
Ausführung Presskabelschuh	PK2 (Ø8,5 mm)
Werkstoff Zange	NIRO
Klemmbereich Rd / Fl	bis Ø16 mm / bis 13 mm
Seilquerschnitt	16 mm ²
Seillänge	bei Bestellung angeben (500-25000 mm)

Erdungsleitungslänge bei Bestellung angeben (Schrittweite 500 mm).

Auswahlhilfe – Schnellübersicht

Aufbewahrungs- und Transport- behälter	Stahlblech- koffer				Kunststoffkoffer										Kunstledertasche							Aufbewahrungs- behälter							
	767 701	745 900	766 300	766 298	767 997	767 999	766 036	766 998	766 995	766 994	767 107	745 953	745 952	745 902	745 106	767 996	766 602	766 996	767 574	767 500	766 614	766 543	766 601	766 704	766 039	769 509	785 111	785 442	785 443
Sicherheitsgeräte																													
PHE4 bis l _G 1450 mm																													
PHE4 bis l _G 3010 mm * bis l _G 1760 mm																							*						
PHE4 ab l _G 4420 mm (l _G 5750 mm)																													
PHE III bis l _G 1675 mm																													
Prüfkopf PHE III ZK																													
PHE III – Set * bis 1270 mm							*																						
PHE – Set DB für Art.-Nr. 766 616																													
ASP * für Art.-Nr. 767 573																*													
HSA																													
PHE/G																													
Spannungsprüfer SPN für NS																													
PHV I bis l _G 1270 mm																													
PHV I bis l _G 1730 mm																													
DEHNcap																													
EuK-Vorrichtung																													
EuK-Set NS																													
EuK-Set für Straßen- beleuchtung																													
Isolierstange																													
Isolierstangen-Set																													
Erdungsstange																													
DEHNcare ESH, APS und APG																													
DEHNcare für komplette Schutz- ausrüstung																													

Hinweis: Alle Aufbewahrungs- und Transportbehälter werden ohne Inhalt geliefert.

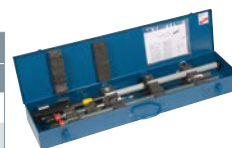
Stahlblechkoffer

- Für Spannungsprüfer und EuK-Vorrichtungen VI/TI.

Stahlblechkoffer für PHE III

Hammerschlaglackiert mit Schaumstoffeinsatz.

Typ	SKL 95 21 10
Art.-Nr.	767 701
Abmessung	950 x 210 x 115 mm
Farbe	blau ●



Stahlblechkoffer für EuK-Vorrichtung VI/TI

Optional mit Schaumstoffeinsatz.

Typ	SBKL EKS VI KVS	SBKL EKS TI KVS 2F	SBKL EKS TI KVS
Art.-Nr.	745 900	766 298	766 300
Abmessung	440 x 330 x 100 mm	440 x 330 x 66 mm	380 x 260 x 80 mm
Farbe	blau ●	blau ●	blau ●
Ausführung	mit Schaumstoffeinsatz	mit Schaumstoffeinsatz	—



Kunststoffkoffer

- Für Spannungsprüfer, Phasenvergleich, Spannungsprüfsysteme und EuK-Vorrichtungen.

Kunststoffkoffer universell für PHE4, PHE III und PHV I

Mit Alurahmen und Noppenschäum.

Typ	KKL 92 28 12	KKL 127 28 12
Art.-Nr.	766 994	766 995
Abmessung	920 x 280 x 126 mm	1270 x 280 x 126 mm
Farbe	schwarz ●	schwarz ●



Kunststoffkoffer für PHE III

Mit Schaumstoffeinsatz.

Typ	KKL PHE3	KKL PHE3 L
Art.-Nr.	767 997	767 999
Abmessung	940 x 235 x 140 mm	1290 x 235 x 140 mm
Farbe	schwarz ●	schwarz ●



Kunststoffkoffer für PHE III – Prüfkopf

Mit Schaumstoffeinsatz.

Typ	KKL PK PHE3 L
Art.-Nr.	766 036
Abmessung	390 x 280 x 80 mm
Farbe	grau ●



Kunststoffkoffer für PHE III – Set

Mit Schaumstoffeinsatz.

Typ	KKL PHE3 60 110
Art.-Nr.	766 998
Abmessung	1290 x 235 x 140 mm
Farbe	schwarz ●



Aufbewahrungs- und Transportbehälter



Kunststoffkoffer für DEHNcap

Mit Schaumstoffeinsatz.

Typ	KKL DCA	
Art.-Nr.	767 107	
Abmessung	390 x 280 x 84 mm	
Farbe	grau ●	



Kunststoffkoffer für EuK-Vorrichtung VI/TI

Mit Schaumstoffeinsatz und Klettverschluss.

Typ	KK 56 41 17 EK VI TI	KKL EKS VI KVS
Art.-Nr.	745 952	745 902
Abmessung	565 x 410 x 170 mm	450 x 350 x 110 mm
Farbe	schwarz ●	schwarz ●



Kunststoffkoffer für EuK-Vorrichtungen

Mit Halteklammern für zweiteilige Erdungsstange.

Typ	KK 56 41 17 EK HK	
Art.-Nr.	745 953	
Abmessung	565 x 410 x 170 mm	
Farbe	schwarz ●	



Kunstledertasche

- Für Spannungsprüfer, Phasenvergleichler und Isolierstangen.

Kunstledertasche für PHE4, PHE III, ASP, PHV I und IS STK

Mit Reißverschluss, Tragriemen und Schultergurt.



Typ KLT ...	101 30 10	133 34 10
Art.-Nr.	767 996	766 996
Abmessung	1010 x 300 x 100 mm	1300 x 345 x 100 mm
Farbe	schwarz ●	schwarz ●



Kunstledertasche für PHE4 und PHE

Mit Tragriemen.



Typ KLT ...	247 10 22	
Art.-Nr.	766 602	
Abmessung	2470 x 220 x 100 mm	
Farbe	schwarz ●	

Kunstledertasche für PHE4, PHE und PHV I

Mit Tragriemen.



Typ KLT ...	121 25 16	
Art.-Nr.	766 601	
Abmessung	1200 x 250 x 160 mm	
Farbe	schwarz ●	

Aufbewahrungs- und Transportbehälter

Kunstledertasche für PHE/G

Mit Tragriemen.

Typ KLT ...	160 17
Art.-Nr.	766 614
Abmessung	Ø170 x 1600 mm
Farbe	schwarz ●



Kunstledertasche für ASP und HSA

Mit Reißverschluss und Tragriemen.

Typ KLT ...	104 9
Art.-Nr.	767 574
Abmessung	Ø90 x 1040 mm
Farbe	schwarz ●



Segeltuchtasche

- Für Spannungsprüfer, Isolierstangen, Erdungsstangen und E+K-Vorrichtungen.

Segeltuchtasche für PHE und PHE/G I

Mit Tragriemen.

Typ STT ...	120 30 15
Art.-Nr.	766 704
Abmessung	1220 x 390 x 150 mm
Farbe	oliv ●



Segeltuchtasche für ISMTC

Mit Tragriemen.

Typ STT ...	180 20
Art.-Nr.	766 039
Abmessung	Ø200 x 1800 mm
Farbe	oliv ●



Segeltuchtasche für 6-teilige Erdungsstange

Mit Tragriemen.

Typ STT ...	110 15
Art.-Nr.	769 509
Abmessung	Ø150 x 1100 mm
Farbe	oliv ●
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.67



Segeltuchtasche für EuK-Vorrichtung

Mit zwei getrennten Innentaschen und Tragriemen.

Typ STT ...	55 27 30
Art.-Nr.	785 111
Abmessung	550 x 255 x 300 mm
Farbe	oliv ●
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.67



Kunststofftasche / -rucksack

- Für DEHNcare-Schutzausrüstung.



Aufbewahrungstasche

Mit seitlichem Griff, Trägergurt und Kordelverschluss.

Typ	AT 50 30
Art.-Nr.	785 442
Geeignet für	ESH U + DEHNcare APS und APG
Abmessung	Ø300, 500 mm
Farbe	rot ●



Aufbewahrungsrucksack

Mit Trägergurten und seitlichem Netz mit Kordelverschluss.

Typ	ARS 65 40
Art.-Nr.	785 443
Geeignet für	DEHNcare-Schutzausrüstung
Abmessung	650 x 400 mm
Farbe	rot ●

Mikrofaserbeutel

Zum Reinigen und Aufbewahren für Schutzschirme DEHNcare APS.



Typ	MFB APS
Art.-Nr.	785 724
Geeignet für	DEHNcare APS
Abmessung	450 x 400 mm
Farbe	schwarz ●

Zubehör und Set-Einzelteile

Produkt	Anwendung	Seite
Zubehör – Elektroden, Prüfsonden		
	Elektroden mit Gewinde M8 zum Aufschrauben auf Prüfspitzen	130
	Sonden mit Gewinde M8 zum Aufschrauben auf Prüfelektroden Für enge Durchlässe	131
Zubehör – Adapter, Abschlussteile		
	Für die Steckkupplung	132
Zubehör – Haltevorrichtungen		
	Haltevorrichtungen für EuK-Vorrichtungen, Stangen und Sicherungszangen	133
Set-Einzelteile – Prüfspitzen, Arbeitsköpfe		
	Prüfspitzen zum sicheren Antasten an zu prüfende Anlagenteile	134
	Arbeitsköpfe	135
Set-Einzelteile – Isolierstangen, Verlängerungen, Adapter		
	Isolierstangen	136
	Isolierteile	138
	Handhabe / Verlängerungen	139
	Adapter	140

- Zum sicheren Antasten an das zu prüfende Anlagenteil
- Mit Gewinde M8 zum Aufschrauben auf die Prüfspitzen der Spannungsprüfer PHE4, PHE III, PHE, Phasenvergleichler PHV I

Zwiebelelektrode

Zum Antasten an lackierter Stromschiene.



Typ EL M8 ...	SZ PHE PHV
Art.-Nr.	766 913
Nennspannung (U _N)	ab 3 kV
Werkstoff	Ms/gal CuSn

Nadelelektrode

Zum Antasten an lackierter Stromschiene.



Typ EL M8 ...	S PHE PHV
Art.-Nr.	766 925
Nennspannung (U _N)	ab 3 kV
Werkstoff	NIRO

V-Elektrode

Zum Antasten an Rundleiter.



Typ EL M8 ...	V PHE PHV
Art.-Nr.	766 927
Nennspannung (U _N)	ab 3 kV
Werkstoff	Cu/gal Sn

Hakenelektrode

Zum Antasten an das Freileitungsseil.



Typ EL M8 ...	H PHE
Art.-Nr.	766 923
Anwendung	nur für Freileitung
Werkstoff	Stahl/gal Zn

Gabelelektrode

Zum Antasten an das Freileitungsseil.



Typ EL M8 ...	G PHE
Art.-Nr.	766 924
Anwendung	nur für Freileitung
Werkstoff	NIRO

Eaton Holec Magnefix-Elektrode

Für Eaton Holec Magnefix-Schaltanlagen Typ MA, MD4, MF, MG, MY.



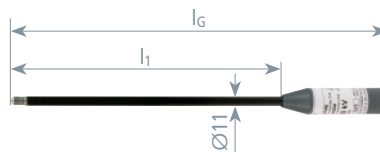
Typ EL M8 ...	MAG PHE PHV
Art.-Nr.	766 915
Nennspannung (U _N)	3 ... 15 kV
Werkstoff	Ms/gal CuSn, PVC

Prüfsonden

- Zum sicheren Antasten an das zu prüfende Anlagenteil
- Mit Gewinde M8 zum Aufschrauben auf die Prüfelektroden der Spannungsprüfer PHE4, PHE III und PHE
- Für enge Durchlässe in Schaltanlagen
- Verfügbar in unterschiedlichen Längen und Abwinkelungen

Prüfsonde, gerade

Für enge Durchlässe in Schaltanlagen
(z. B. Calor Emag/Isopond und Krone/KES).

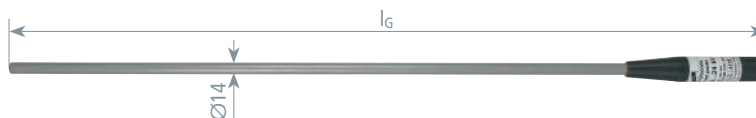


Typ PSO M8 ...	PHE
Art.-Nr.	766 916
Nennspannung (U _N)	3 ... 24 kV
Gesamtlänge (l _G)	420 mm
Länge (l ₁)	300 mm
Durchmesser	11 mm
Verwendbar bei	
Geeignet für	PHE4, PHE III, PHE



Prüfsonde, gerade, 800 mm

Für Turmstationen und Schaltanlagen, bei denen die Eintauchtiefe erhöht werden muss.

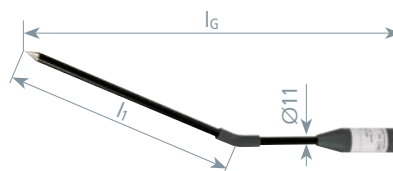


Typ PSO M8 ...	PHE L800
Art.-Nr.	766 960
Nennspannung (U _N)	3 ... 24 kV
Gesamtlänge (l _G)	890 mm
Durchmesser	14 mm
Verwendbar bei	
Geeignet für	PHE4, PHE III, PHE



Prüfsonde, 25° abgewinkelt

Für enge Durchlässe in Schaltanlagen.

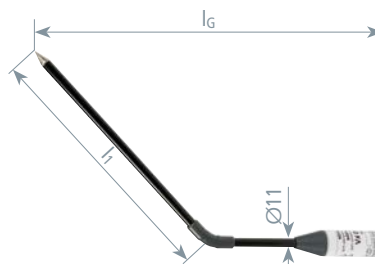


Typ PSO M8 ...	W25 PHE
Art.-Nr.	766 940
Nennspannung (U _N)	3 ... 24 kV
Gesamtlänge (l _G)	450 mm
Länge (l ₁)	280 mm
Durchmesser	11 mm
Verwendbar bei	
Geeignet für	PHE4, PHE III, PHE



Prüfsonde, 45° abgewinkelt

Für enge Durchlässe in Schaltanlagen.



Typ PSO M8 ...	W45 PHE
Art.-Nr.	766 941
Nennspannung (U _N)	3 ... 24 kV
Gesamtlänge (l _G)	395 mm
Länge (l ₁)	280 mm
Durchmesser	11 mm
Verwendbar bei	
Geeignet für	PHE4, PHE III, PHE




Prüfsonde, 90° abgewinkelt

Für Schaltanlagen, bei denen das Erreichen der Prüfkontakte über einen Durchlass (Tulpe) nur von unten nach oben möglich ist.

Typ PSO M8 ...	W90 PHE
Art.-Nr.	766 950
Nennspannung (U _N)	3 ... 36 kV
Gesamtlänge (l _G)	200 mm
Länge (l ₁)	370 mm
Durchmesser	20 mm
Verwendbar bei	☀
Geeignet für	PHE4, PHE III, PHE

Prüfsonden für andere spezielle Schaltanlagen auf Anfrage.

Adapter und Abschlussteile

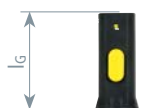
Adapter Steckkupplung / Spindel Querstift

Zur Handhabeverlängerung von Isolierstange IS ... STK mit Erdungsstange ES SQ oder ES SQL.

Typ	AD HV STK SQ
Art.-Nr.	766 313
Gesamtlänge (l _G)	275 mm

Abschlussteil STK

Als Abschluss und Schutzvorrichtung.



Typ	A STK
Art.-Nr.	766 888
Gesamtlänge (l _G)	85 mm
Durchmesser	30 / 43 mm

Abschlussteil Ringöse STK

Als Schutzvorrichtung und Transportöse für Arbeiten in Freileitungen.



Typ	AR STK
Art.-Nr.	766 889
Gesamtlänge (l _G)	150 mm
Durchmesser	30 / 43 mm

Haltevorrichtungen

- Einfache Wandmontage
- Zur einfachen und sicheren Aufbewahrung von Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen, Spannungsprüfern und Betätigungsstangen Ø30 oder 43 mm

Für Spannungsprüfer und Erdungsstange

Für Spannungsprüfer und Erdungsstange beliebiger Länge.
Lochabstand 290/390 mm, Bohrungen Ø7 mm.

Typ HV ...	P ST D24	P ST D30	P ST D40 45
Art.-Nr.	700 006	700 007	700 008
Abmessung	530 x 30 x 136 mm	430 x 30 x 136 mm	530 x 30 x 149 mm
Für Stangendurchmesser	24 mm	30 mm	40 ... 45 mm
DB Mat.-Nr.	—	828 077	—

Für EuK-Vorrichtung und Erdungsstange

Für Erdungs- und Kurzschließvorrichtung und Erdungsstange beliebiger Länge.
Lochabstand 424 mm, Bohrungen Ø7 mm.

Typ HV ...	EKV ES30	EKV ES40
Art.-Nr.	700 000	700 002
Abmessung	525 x 175 x 214 mm	525 x 175 x 214 mm
Für Stangendurchmesser	30 mm	43 mm
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.70	—
DB Mat.-Nr.	742 395	—

Für EuK-Vorrichtung und Erdungsstange bis 1,5 m

Für Erdungs- und Kurzschließvorrichtung und Erdungsstange bis 1,5 m Länge.
Lochabstand 104 mm, Bohrungen Ø7 mm.

Typ HV ...	EKV ES30 1500
Art.-Nr.	700 003
Abmessung	214 x 150 mm
Für Stangendurchmesser	30 / 43 mm

Für HH-Sicherungen und Sicherungsstange – Einzelteile

Zur Wandmontage, Bohrungen Ø7 mm.

Typ HV ...	3HH ET	3HH SZ ET
Art.-Nr.	700 005	700 004
Anwendung	für HH-Sicherungen	für HH-Sicherungen und Sicherungsstange

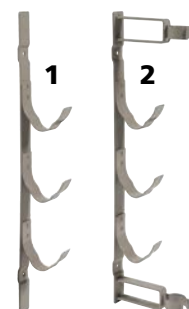
Hinweis: Für die Montage werden 2 Haltevorrichtungen benötigt!

Für HH-Sicherungen und Sicherungsstange – Set-Bestückung

Zur Wandmontage, Bohrungen Ø7 mm.

Set – Bestückung:			
Set-Typ	Set-Art.-Nr.	bestehend aus:	Pos.-Nr.
HV 3HH	700 015	2x 700 005	1
HV 3HH SZ	700 014	1x 700 005 1x 700 004	1 2

Typ HV ...	3HH	3HH SZ
Art.-Nr.	700 015	700 014
Anwendung	für 3 HH-Sicherungen	für 3 HH-Sicherungen und Sicherungsstange

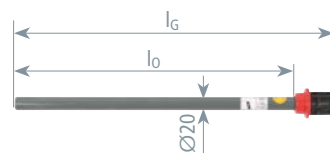




- Prüfspitze mit integrierter Prüfelektrode zum sicheren Antasten an das zu prüfende Anlagenteil

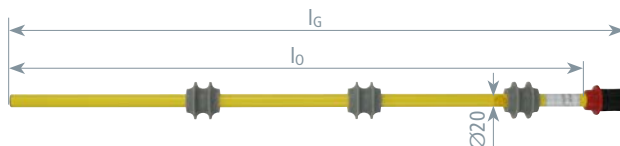
Allgemeine Informationen:

Farbe	grau ● oder gelb ●
Durchmesser	20 mm
Werkstoff Prüfelektrode	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr



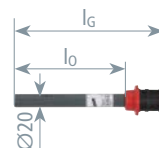
Für PHE III bis 30 kV / Kategorie "S"

Typ	S60 PS PHE 285	S61 PS PHE 435	S62 PS PHE 620	S63 PS PHE 780	S64 PS PHE 880
Art.-Nr.	767 760	767 761	767 762	767 763	767 764
Gesamtlänge (l _G)	320 mm	470 mm	655 mm	815 mm	915 mm
Eintauchtiefe (l _o)	285 mm	435 mm	620 mm	780 mm	880 mm



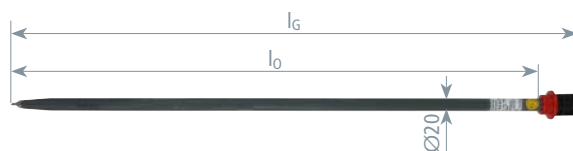
Für PHE III über 30 kV / Kategorie "S"

Typ	S66 PS PHE 880	S66PS PHE880 C SN7771
Art.-Nr.	767 771	769 701
Gesamtlänge (l _G)	915 mm	915 mm
Eintauchtiefe (l _o)	880 mm	880 mm
Ausführung	—	kodiert



Für PHE III bis 30 kV / Kategorie "L"

Typ	L71 PS PHE 185
Art.-Nr.	767 766
Gesamtlänge (l _G)	220 mm
Eintauchtiefe (l _o)	185 mm



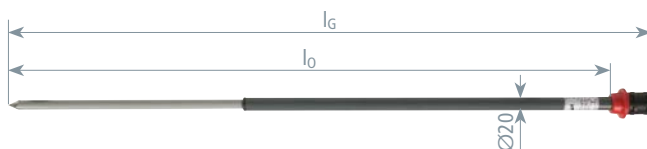
Für Siemens 8CK-Schaltanlagen

Kategorie "S" für Spannungsprüfer PHE III Art.-Nr. 767 721, 767 951, 767 722, 767 740 und 767 940.

Typ	S63 PS PHE 8CK
Art.-Nr.	767 768
Gesamtlänge (l _G)	880 mm
Eintauchtiefe (l _o)	845 mm

Für Mipak-Schaltanlagen

Kategorie "S" für Spannungsprüfer (und Anzeigegeräte) PHE III Art.-Nr. 767 731 (767 796), 767 750 (767 728), 767 961 (767 956) und 767 950 (767 968).



Typ	S65 M PS PHE 905
Art.-Nr.	767 767
Gesamtlänge (l _G)	940 mm
Eintauchtiefe (l _o)	905 mm

Für PHE 15 kV / 16,7 Hz

Prüfspitze passend für Prüfkopf Art.-Nr. 766 677.



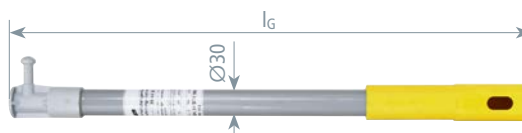
Typ	PS PHE 15 16.7
Art.-Nr.	766 619
Gesamtlänge (l _G)	1060 mm



Andere Ausführungen auf Anfrage.

Arbeitsköpfe

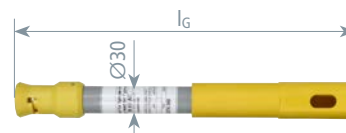
Schaltstangenkopf STK



Typ	SSK 36 STK 560	SSK 36 STK 930SN7689
Art.-Nr.	766 164	766 169
Gesamtlänge (l _G)	560 mm	930 mm

Arbeitskopf STK / Spindel Querstift

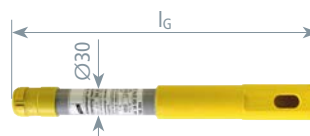
Arbeitskopf mit Bajonettkupplung mit Druckfeder für Innenraumanwendung.



Typ	AK 36 SQ STK 360
Art.-Nr.	766 365
Gesamtlänge (l _G)	360 mm

Arbeitskopf STK / Spindel Sechskant

Arbeitskopf mit Spannfederarretierung und Gewindebuchse M12 für Innenraumanwendung.



Typ	AK 36 SK STK 330
Art.-Nr.	766 364
Gesamtlänge (l _G)	330 mm

Schaltstangenkopf zum Aufschrauben auf Isolierstange IS SK

Mit Gewinde M12.

Nach DIN VDE V 0681-2.

Typ	SSK M12
Art.-Nr.	765 005
Werkstoff	St, vollständig kunststoffummantelt



Schaltstangenkopf zum Aufsetzen auf Isolierstangen IS SQ

Mit Spindel mit Querstift (Bajonettausführung).

Nach DIN VDE V 0681-2.

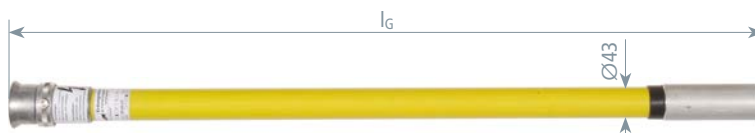
Spindel mit Querstift DIN 48087.

Arretierung mit Isolierstange über Rändelmutter.

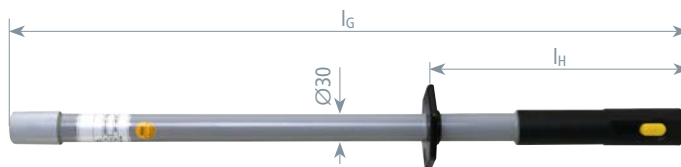
Typ	SSK SQ
Art.-Nr.	765 009
Werkstoff	Polyamid



Arbeitskopf SQL mit Alusteckkupplung



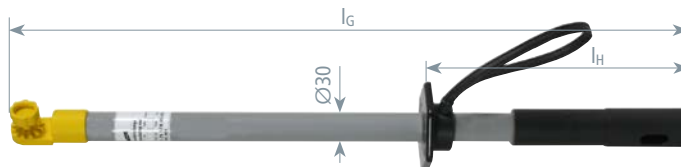
Typ	ES SQL ALSTK 1035
Art.-Nr.	769 516
Gesamtlänge (l _G)	1035 mm
Durchmesser	43 mm

**Isolierstange für PHE4
mit M12-Gewindebuchse**

Typ	IS PHE4 STK 700	IS PHE4 STK 770	IS PHE4 STK 1110
Art.-Nr.	783 900	783 905	783 906
Gesamtlänge (l _G)	700 mm	770 mm	1110 mm
Länge Handhabe (l _H)	250 mm	220 mm	520 mm
Durchmesser	30 mm	30 mm	30 mm
Werkstoff	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr

**Isolierstange für ASP
mit Universalzahnkupplung**

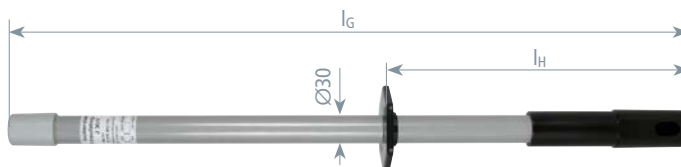
Steckkupplung zum Verlängern der Handhabe.



Typ	IS ZK STK HS 670
Art.-Nr.	766 369
Gesamtlänge (l _G)	670 mm
Länge Handhabe (l _H)	270 mm
Durchmesser	30 mm
Werkstoff	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr

**Isolierstange für PHE III
mit M12-Gewindebuchse**

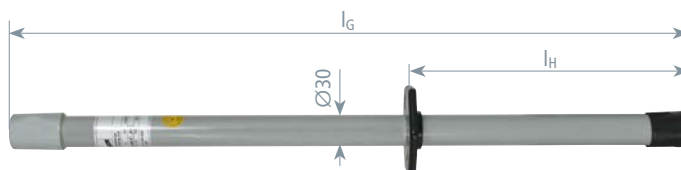
Mit Steckkupplung zum Verlängern der Handhabe.



Typ	IS M12 STK 640
Art.-Nr.	766 331
Gesamtlänge (l _G)	640 mm
Länge Handhabe (l _H)	270 mm
Durchmesser	30 mm
Werkstoff	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr

**Isolierstange für PHE III
mit M12-Gewindebuchse**

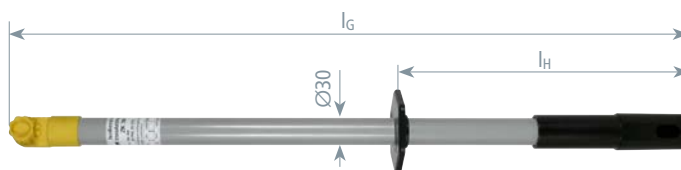
Mit Abschlusskappe.



Typ	IS M12 AK 635
Art.-Nr.	766 328
Gesamtlänge (l _G)	635 mm
Länge Handhabe (l _H)	270 mm
Durchmesser	30 mm
Werkstoff	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr

**Isolierstange für PHE4 und PHE III
mit Universalzahnkupplung**

Handhabeabschluss mit Kunststoffsteckkupplung zur Handhabeverlängerung.

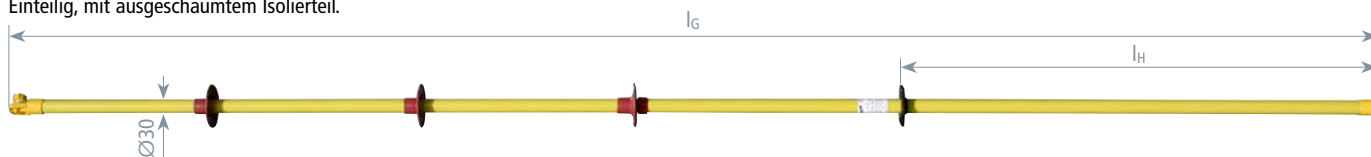


Typ	IS ZK STK 670
Art.-Nr.	766 368
Gesamtlänge (l _G)	670 mm
Länge Handhabe (l _H)	265 mm
Durchmesser	30 mm
Werkstoff	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr

Set-Einzelteile

Isolierstange zur Scheibenreinigung

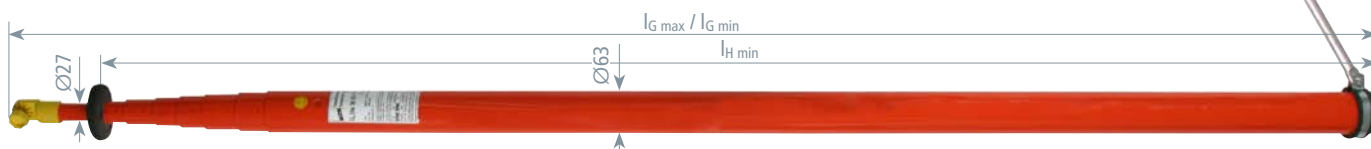
Einteilig, mit ausgeschäumtem Isolierteil.



Typ	IS 25 ZK 2885
Art.-Nr.	766 048
Nennspannung (U _N)	bis 25 kV AC
Gesamtlänge (l _G)	2890 mm
Länge Handhabe (l _H)	1000 mm
Durchmesser	30 mm
Werkstoff	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr

Teleskopische Isolierstange mit Universalzahnkupplung

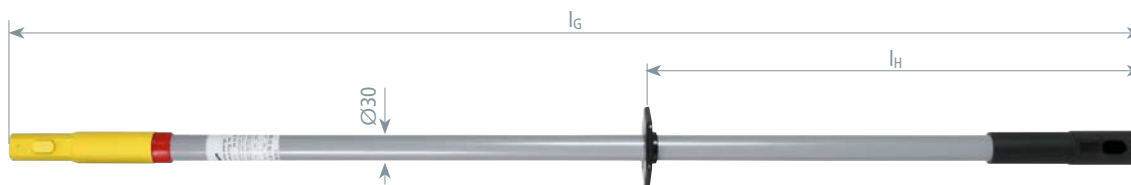
Mit Messskala zur zusätzlichen Messung des Bodenabstandes und montierter Aufstellhilfe.



Typ	ISMTC N 36 ZK 10600
Art.-Nr.	766 037
Nennspannung (U _N)	bis 36 kV
Gesamtlänge (l _G max / l _G min)	10.600 / 1750 mm
Länge Handhabe (l _H min)	1680 mm
Werkstoff	Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr

Isolierstange mit Steckkupplung IS STK

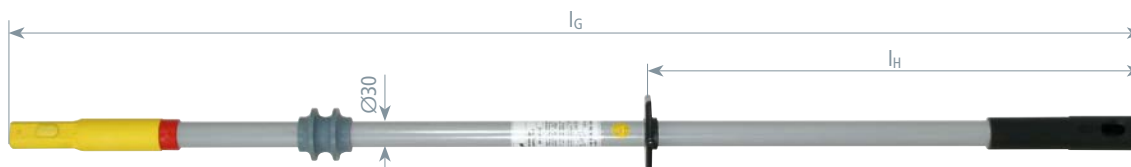
Steckkupplung beidseitig zum Aufstecken von Verlängerungen, Arbeitsköpfen oder Adaptern.



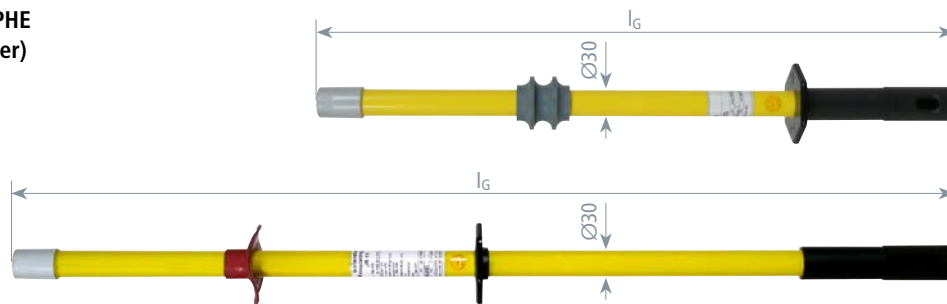
Typ	IS 36 STK 30 1280
Art.-Nr.	766 363
Nennspannung (U _N)	bis 36 kV
Gesamtlänge (l _G)	1280 mm
Länge Handhabe (l _H)	560 mm
Durchmesser	30 mm

Isolierstange mit Silikonisolator ISN 36 STK

Steckkupplung beidseitig zum Aufstecken von Verlängerungen, Arbeitsköpfen oder Adaptern.



Typ	ISN 36 STK 30 1280	ISN 36 STK 930SN7688
Art.-Nr.	766 367	766 362
Nennspannung (U _N)	bis 36 kV	bis 36 kV
Gesamtlänge (l _G)	1280 mm	930 mm
Länge Handhabe (l _H)	560 mm	190 mm
Durchmesser	30 mm	30 mm
Werkstoff	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr

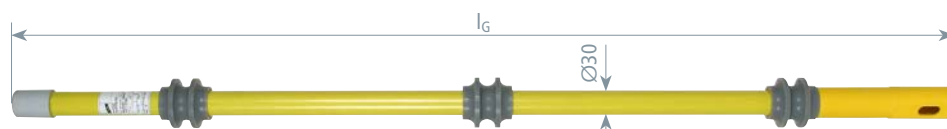
**Isolierstange für PHE
(Oberleitungsprüfer)**

Typ	IS M12 STK 30 720	IS M12 STK 30 1060
Art.-Nr.	766 072	766 075
Gesamtlänge (l _G)	720 mm	1060 mm
Durchmesser	30 mm	30 mm
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 02.51	3 Ebgw 02.53

Isolierteile

Isolierteil mit M12-Gewindebuchse

Mit Steckkupplung für Handhabe.



Typ	IT M12 STK 30 1150	ISO M12 STK 30SN7563
Art.-Nr.	766 115	766 116
Nennspannung (U _N)	bis 110 kV	bis 110 kV
Gesamtlänge (l _G)	1150 mm	780 mm
Durchmesser	30 mm	30 mm
Ausführung	—	kodiert

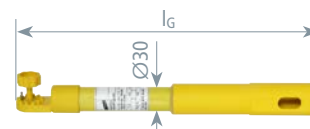
Isolierteil mit Handschutzteller

Typ	ISU STK STK 30SN7564
Art.-Nr.	766 117
Nennspannung	bis 110 kV
Gesamtlänge (l _G)	935 mm
Durchmesser	30 mm
Ausführung	kodiert

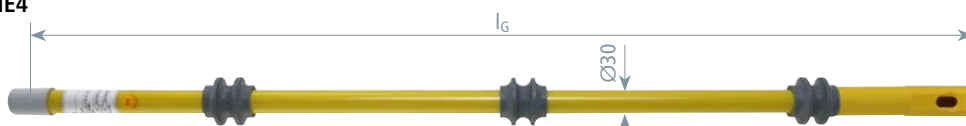
Isolierteil mit Zahnkupplung

Mit Steckkupplung.

Einstellwinkel der Zahnkupplung – 30° / 0° / + 30°.



Typ	IT ZK30 STK 30 360
Art.-Nr.	766 358
Gesamtlänge (l _G)	360 mm
Durchmesser	30 mm

Isolierteil für PHE4

Typ	IT PHE4 STK 760	IT PHE4 STK 1210
Art.-Nr.	783 920	783 925
Gesamtlänge (l _G)	760 mm	1210 mm
Durchmesser	30 mm	30 mm

Handhabe / Verlängerungen

Handhabe

Mit Handschutzteller und Abschlussteil mit Steckkupplung zur Handhabeverlängerung.



Typ	H STK 43 800		
Art.-Nr.	766 120		
Gesamtlänge (l _G)	830 mm		
Durchmesser	43 mm		

Handhabe

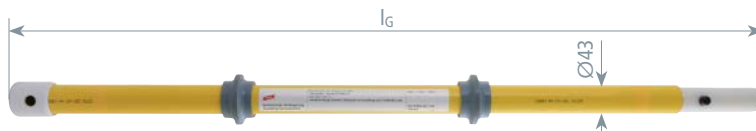
Mit Handschutzteller und Abschlussteil mit Steckkupplung zur Handhabeverlängerung.



Typ	H STK 43 500		
Art.-Nr.	766 520		
Gesamtlänge (l _G)	500 mm		
Durchmesser	43 mm		

Isolierstangenverlängerung für PHE4

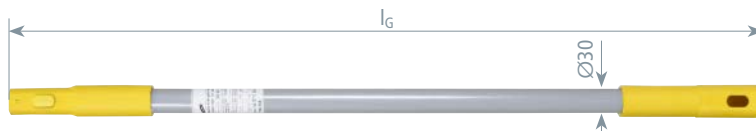
Für Nennspannungsbereiche 110 ... 220 kV und 220 ... 420 kV.

**NEU**

Typ	ISV PHE4 43 1100		
Art.-Nr.	783 945 NEW		
Gesamtlänge (l _G)	1100 mm		
Durchmesser	43 mm		

Isolierstangenverlängerung ISV 36 STK

Steckkupplung beidseitig zum Verlängern der Eintauchtiefe oder der Handhabe.



Typ	ISV 36 STK 30 910	ISV 36 STK 30 1280
Art.-Nr.	766 356	766 366
Gesamtlänge (l _G)	910 mm	1280 mm
Durchmesser	30 mm	30 mm

Handhabeverlängerung HV STK

Steckkupplung beidseitig zum Verlängern der Handhabe.



Typ	HV STK 30 710	HV STK 43 910	HV STK 43 1280
Art.-Nr.	766 335	766 456	766 466
Gesamtlänge (l _G)	710 mm	910 mm	1280 mm
Durchmesser	30 mm	43 mm	43 mm

Handhabeverlängerung

Steckkupplung beidseitig zum Verlängern der Handhabe.

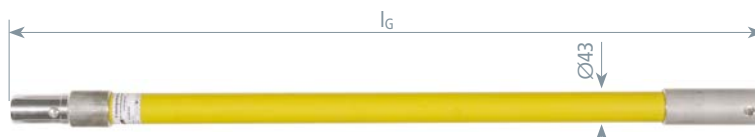


Typ	HV STK 43 975	HV STK 43 1045	HV STK 43 2350
Art.-Nr.	766 077	766 076	766 073
Gesamtlänge (l _G)	975 mm	1045 mm	2350 mm
Durchmesser	43 mm	43 mm	43 mm
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 02.53	3 Ebgw 02.53	3 Ebgw 02.51





Handhabeverlängerung mit Alusteckkuplung



Typ	HV ALSTK 1035
Art.-Nr.	769 517
Gesamtlänge (l _G)	1035 mm
Durchmesser	43 mm



Handhabeverlängerung RW mit Alusteckkupplung



Typ	HV ALSTK RW 1035
Art.-Nr.	769 518
Gesamtlänge (l _G)	1035 mm
Durchmesser	43 mm



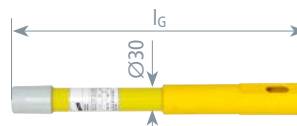
Handhabeverlängerung RW mit Alusteckkupplung und Ringöse



Typ	HV ALSTK AK RW 1035
Art.-Nr.	769 519
Gesamtlänge (l _G)	1035 mm
Durchmesser	43 mm

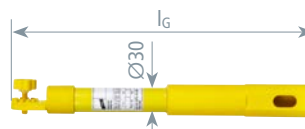
Adapter

Adapter mit M12-Gewindebuchse Mit Steckkupplung.



Typ	AD M12 STK 30 350	AD PHE4 STK 410
Art.-Nr.	766 352	783 930
Gesamtlänge (l _G)	350 mm	410 mm
Durchmesser	30 mm	30 mm

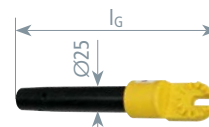
Adapter mit Zahnkupplung Mit Steckkupplung.



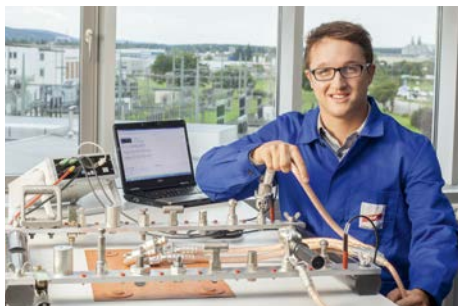
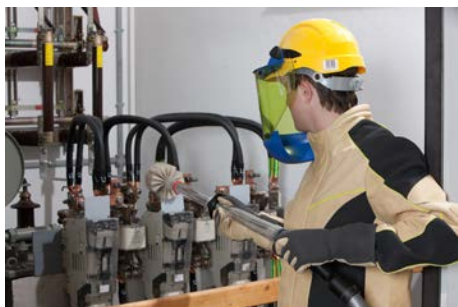
Typ	AD ZK STK 30 360
Art.-Nr.	766 359
Gesamtlänge (l _G)	360 mm
Durchmesser	30 mm

Adapter mit konischer Aufnahme

Mit Zahnkupplung und konischer Aufnahme, zum Aufstecken des Reinigungskopfes Art.-Nr. 766 056.



Typ	AD ZK 25 200
Art.-Nr.	766 055
Gesamtlänge (l _G)	200 mm
Durchmesser	25 mm

Produkt	Anwendung	Seite
Wiederkehrende Prüfung von EuK-Vorrichtungen vor Ort		
	Geschultes Fachpersonal führt bei Ihnen vor Ort die Prüfungen durch	142
Wiederkehrende Prüfung von Sicherheitsgeräten bei DEHN		
 	Wiederholungsprüfung	142
Arbeiten unter Spannung als Dienstleistung vor Ort		
	Reinigen unter Spannung Ausmessen und Einbauen von isolierenden Schutzplatten	144

Wiederkehrende Prüfung von EuK-Vorrichtungen vor Ort



Prüfung von EuK-Vorrichtungen

- Geschultes Fachpersonal führt bei Ihnen vor Ort die Prüfungen durch
- Visuelle und technische Prüfung mit mobilem Messsystem "MikroΩmeter LoRe EuK"
- Liefert qualitativ verbesserte Aussage über den tatsächlichen Gesamtzustand der EuK-Vorrichtung

Kontakt

Fa. DEHN
 Frau Andrea Ilsitz
 E-Mail andrea.ilsitz@dehn.de
 Tel. +49 9181 906-1239



Art.-Nr.	799 907
Bezeichnung	Prüf-Dienstleistung

Wiederkehrende Prüfung von Sicherheitsgeräten bei DEHN



Blick in eines unserer Hochspannungsprüffelder.

Wiederholungsprüfung

Nur geprüfte Geräte schützen Ihr Leben

- Regelmäßige Wiederholungsprüfung zur Erhaltung des ordnungsgemäßen, sicheren Zustandes
- Durchführung der Wiederholungsprüfung an Betätigungs- und Erdungsstangen, Spannungsprüfer, Phasenvergleich, Geräte für Spannungsprüfssysteme, EuK-Vorrichtungen im Hochspannungsprüffeld bei DEHN
- Dokumentation der Prüfung am Gerät und durch einen separaten Prüfbericht

Kontakt

Fa. DEHN, Standort 1
 Service-Center Retouren
 Hans-Dehn-Str. 1
 92318 Neumarkt
 E-Mail retoure@dehn.de

Wiederholungsprüfung an Spannungsprüfer > 1 kV nach IEC/EN 61243-1 bzw. DIN VDE 0682 Teil 411

Prüfprotokoll-Nr.: PHEC 005856 20131002

ANGABEN ZUM GERÄT

Spannungsprüfer Typ:	PHE III	Fertig.-Nr.:	005856	Nennspannung:	20KV
Art.-Nr.:	767720	Fertig.-Nr.:	007051	Baujahr:	2007
Prüfspitze/Typ:	767761	Fertig.-Nr.:	010168	Baujahr:	2007
Isolierstange/Typ:	766009				

Anmerkung: Wiederholungsprüfung (lt. Typenschild):

Kunde: Max Mustermann
 12345 Musterstadt, Musterstraße 1

Wareneingang Nr.: 37630 vom: 16.06.2013

1. PRÜFUNG NACH DIN VDE 0682 TEIL 411

1. Prüfung durch Besichtigen

a) Ordnungsgemäßer Zustand	☒ ja ☐ nein
b) Mechanische Schäden	☒ ja ☐ nein
c) Lichtbogen bzw. Kriechstromwirkung	☒ ja ☐ nein
d) Gebrauchsanweisung vorhanden	☒ ja ☐ nein
e) Gerät vollständig	☒ ja ☐ nein
f) Aufschriften vollständig und lesbar	☒ ja ☐ nein
g) Roter Ring erkennbar	☒ ja ☐ nein
h) Zusammenbau erkennbar und vorhanden	☒ ja ☐ nein
i) Hohle Teile verschlossen und vorhanden (optische Begutachtung der Gehäusedichtungen)	☒ ja ☐ nein
j) Schutzgrad Anzeigegerät gegeben	☒ ja ☐ nein
k) Aktive Anzeigesignale vorhanden	☒ ja ☐ nein
l) Eigenprüfvorrichtung funktionstüchtig	☒ ja ☐ nein

2. Prüfung durch Handprobe

a) Einzelteile gegen unbeabsichtigtes Lösen gesichert	☒ ja ☐ nein
b) Begrenzungsscheibe und Roter Ring sitzen fest	☒ ja ☐ nein

3. Prüfung durch Messen

a) Länge Isolierteil nach Bestimmung	☒ ja ☐ nein
b) Länge Verlängerungsteil nach Bestimmung	☒ ja ☐ nein

4. Prüfung auf Ableitstrom

Ableitstrom < 0,2 mA	☒ ja ☐ nein
----------------------	--

5. Prüfung auf Überbrückung

Überschläge oder D...	☒ ja ☐ nein
-----------------------	--

6. Prüfung...

Wiederholungsprüfkriterien für Schutz- und Hilfsmittel

	DGUV Vorschrift 3 (früher BGV A3)	VDE 0105-100	Gerätenorm
EuK-Vorrichtungen	§ 5 (1) [... Betriebsmittel sind auf ihren ordnungsgemäßen Zustand zu prüfen ...] (2) [... in bestimmten Zeitabständen. Die Fristen sind so zu bemessen, dass entstehende Mängel, mit denen gerechnet werden muss, rechtzeitig festgestellt werden.]	5.3.3.101 [Wiederkehrende Prüfungen, allgemeine Aussagen.]	DIN EN 61230 Anhang C (informativ) C.3.2.2 [Empfehlung einer Prüfung, für Anwendung im Freien alle 5 Jahre und im Innenraum alle 10 Jahre.]
Spannungsprüfer, Phasenvergleich und Spannungsprüfsysteme	§ 5: Tabelle 1C [Prüffrist spätestens nach 6 Jahren auf Einhaltung der in den elektrotechnischen Regeln vorgegebenen Grenzwerte.]	6.2.4 [Überprüfung mindestens vor und nach Möglichkeit auch nach Gebrauch.] 5.3.3.101 [Wiederkehrende Prüfungen, allgemeine Aussagen.]	DIN EN 61243-1 Anhang G (informativ) Prüfungen für kapazitive Prüfer > 1 kV [Es sollte kein Spannungsprüfer verwendet werden, der nicht innerhalb von 6 Jahren einer Wiederholungsprüfung unterzogen wurde.] DIN EN 61243-5 Beschreibung der Prüfungen für Spannungsprüfsysteme (VDS) DIN EN 61481 Anhang G (informativ) Prüfungen für Phasenvergleich 1-36 kV AC. [Der maximale Abstand zwischen Wiederholungsprüfungen beträgt 6 Jahre.]
Betätigungs- und Erdungsstangen	§ 5: Tabelle 1C [Prüffrist vor jeder Benutzung. Sichtprüfung auf äußerlich erkennbare Schäden und Mängel.]	5.3.3.101 [Wiederkehrende Prüfungen, allgemeine Aussagen.]	VDE 0681-1-3 Beschreibung der Prüfungen für Betätigungsstangen Hinweis: Betätigungsstangen sind auch elektrotechnischen Prüfungen zu unterziehen, so dass wir, Fa. DEHN, die Prüffristen für Spannungsprüfer empfehlen. E DIN VDE V 0681-1-3 Anhang B (informativ) [Wiederholungsprüfung von Betätigungsstangen innerhalb von 6 Jahren.]

Art.-Nr.	Bezeichnung
Wiederkehrende Prüfung von ...	
799 971	passivem Nennspannungsprüfer bis 30 kV (alle Fabrikate) *
799 950	Nennspannungsprüfer bis 30 kV (alle Fabrikate) *
799 951	Nennspannungsprüfer über 30 kV [bis 132 kV / 50 Hz] (alle Fabrikate) *
799 952	15 kV-Nennspannungsprüfer für Bahn-Oberleitungen (alle Fabrikate) *
799 953	Bereichsspannungsprüfer bis 30 kV (alle Fabrikate) *
799 954	Bereichsspannungsprüfer über 30 kV [bis 132 kV / 50 Hz] (alle Fabrikate) *
799 955	Bereichsspannungsprüfer – umschaltbar / standby / Prüfset bis 30 kV (alle Fabrikate) *
799 956	Bereichsspannungsprüfer – umschaltbar / standby / über 30 kV [bis 132 kV / 50 Hz] (alle Fabrikate) *
799 957	Abstands-Spannungsprüfer (nur Dehn-Geräte)
799 958	kapazitivem Spannungsprüfsystem (alle Fabrikate) Hinweis: Passive Spannungsanzeiger werden nicht geprüft!
799 959	resistivem 2-poligen Phasenvergleich bis 36 kV (nur Dehn-Geräte) **
799 960	kapazitivem 1-poligen Phasenvergleich bis 36 kV (nur Dehn-Geräte) *
799 961	kapazitivem 1-poligen Phasenvergleich – umschaltbar bis 36 kV (nur Dehn-Geräte) *
799 962	resistivem einschlenkligen Gleichspannungsprüfer (nur Dehn-Geräte)
799 963	resistivem zweischlenkligen Gleichspannungsprüfer (nur Dehn-Geräte)
799 964	Betätigungsstange [Sicherungszange, Isolier-, Schalt- und Rettungsstange] (alle Fabrikate)
799 965	Betätigungsstangen-Set (alle Fabrikate)
799 966	zusätzlicher Prüfspitze für Spannungsprüfer und 2-polige Phasenvergleich
799 967	Prüfsonde
Wiederkehrende Prüfung (optisch und technisch) von ...	
799 990	1-poliger EuK-Vorrichtung (Abmessung ≤ 8.500 mm)
799 991	3-poliger EuK-Vorrichtung (Abmessung ≤ 1.000/1.000/1.000 / 2.500 mm)
Technische Prüfung von ...	
799 992	Erdungsstange (alle Fabrikate)
799 993	Messadapter/Messimpedanz für kapazitives Spannungsprüfsystem (alle Fabrikate)
799 994	Erdungs- und Entladevorrichtungen

* inklusive 1 Prüfspitze / ** inklusive 2 Prüfspitzen



Arbeiten unter Spannung als Dienstleistung vor Ort



Im Vordergrund gereinigter Isolator.



Reinigen unter Spannung

Verschmutzte Kabelverteilerschränke und Niederspannungs-Verteilungen sind ein Sicherheitsproblem, da die Gefahr von Überschlägen besteht. Verunreinigungen können verursacht werden durch Überschwemmungen, Gräser und Blätter, Streusalz, Straßen- und Industriestaub, Kleintiere und Ungeziefer. Die Versorgungssicherheit Ihrer Anlage wird dadurch aufs Spiel gesetzt. Wir reinigen Ihre Mittel- und Niederspannungs-Schaltanlagen professionell.

- Vermeidung von Brandschäden durch Überschläge
- Längere Lebensdauer der Anlagen
- Erhalt der Versorgungssicherheit, kein Ausfall
- Einsparung der Kosten für Freischaltung



Ausmessen und Einbauen von isolierenden Schutzplatten

Isolierende Schutzplatten unterliegen der Norm DIN VDE 0682-552. Im eingebauten Zustand müssen diese beispielsweise gegen das zufällige Berühren von unter Spannung stehenden Anlagenteilen geschützt sein. Wir helfen Ihnen gerne bei Ausmessung und Einbau isolierender Schutzplatten bis 36 kV.

- Beratung und Ausmessung auch bei schwierigen Anlagen-Konfigurationen
- Nachrüstung von Führungsschienen und Halterungen
- Normgerechte Ausführungen der Schutzplatten

Arbeiten unter Spannung an elektrischen Anlagen bis 36 kV

Hohe Anlagenverfügbarkeit

- Kein Produktionsausfall
- Zeitliche Unabhängigkeit beim Durchführen der Arbeit
- Keine Kosten für Ausbildung und Ausrüstung
- Elektrofachkräfte mit Spezialausbildung nach DIN VDE 0105-100 und DGUV Regel 103-011 (früher BGR A3) führen die Arbeiten fach- und termingerecht durch

ZERTIFIKAT

Max Mustermann
geboren am 06.02.1991

hat vom 15.09. bis 19.09.2014 an der Grundausbildung

Arbeiten unter Spannung im Hochspannungsnetz bis 36 kV

teilgenommen und die theoretische und praktische Prüfung erfolgreich bestanden.

Lehrgangsinhalte

- Grundlagen des Arbeitsschutzes nach DGUV-Vorschrift 1 und Regel 100-001 (früher BGI A1, BGR A1)
- Rechtsfolgen bei Missachtung von Gesetzen und Vorschriften
- Begriffe der Elektrotechnik für das Arbeiten unter Spannung
- Elektrische Gefährdungen
- Unfallgefahren beim Arbeiten unter Spannung
- Unfallverhütungsvorschriften DGUV Vorschrift 3 und Regel 103-011 (früher BGI A3 und BGR A3)
- DIN VDE 0105 Teil 100, DIN VDE 0681, DIN VDE 0682-621
- Verfahren und Technologien beim Arbeiten unter Spannung bis 36 kV
- Zusammenarbeit Arbeitsverantwortlicher – Anlagenverantwortlicher – Netzleitstelle
- Voraussetzungen für sicheres Arbeiten, Schutzziele
- Betriebliche, technische und organisatorische Regelungen für Arbeiten unter Spannung
- Arbeitsanweisung, Arbeitserlaubnis zum Arbeiten unter Spannung
- Sicherheitsmaßnahmen für das Arbeiten unter Spannung, Einsatz, Behandlung, Pflege und Prüfung der Ausrüstung
- Arbeitsverfahren und Mindestabstände beim Arbeiten unter Spannung
- Einsetzen von Schalterarretierungen
- Wirkung des elektrischen Stroms und Erste Hilfe
- Betriebliche Führungsstruktur, Betriebsnormen
- Schriftliche Prüfungen

Praktische Ausbildung

- AuS - HS - 0010 Trockenreinigung von Innenraumanlagen 1 – 36 kV
- AuS - HS - 0020 Feuchtreinigung von Innenraumanlagen 1 – 36 kV
- AuS - HS - 0080 Montage und Demontage von Schalterarretierungen 24 kV
- AuS - HS - 0080 Nachfüllen von Endverschlässen 1 – 36 kV
- AuS - HS - 0090 Ausmessen von isolierenden Schutzplatten 1 – 36 kV
- Praktische Prüfungen

Nürnberg, den 14. September 2018

Verantwortliche Elektrofachkraft für AuS
Ausbilder NSG-NR-AS

N-ERGIE
Service GmbH

N-ERGIE Service GmbH, Am Plärrer 43, 90429 Nürnberg

Zerifikat AuS nach DGUV Regel 103-011 (früher BGR A3).

Mustermann

Name **Max**

Vorname **DEHN INSTATEC GmbH**

Firma **010**

Ausweis Nr.: **14.09.18**

Montagepass
Arbeiten unter Spannung

Hat an der Schulung als „Elektrofachkraft für das Arbeiten unter Spannung stehender Teile“ mit Erfolg teilgenommen. Er ist berechtigt die nebenstehenden angekreuzten Arbeiten, nach den jeweils gültigen Versionen der Arbeitsanweisungen, im Hochspannungsnetz auszuführen.

X Trockenreinigung von Innenraumanlagen bis 36 kV

X Feuchtreinigung von Innenraumanlagen bis 36 kV

X Montage/Demontage von Auslösearretierungen an Trafostationsschaltern 24 kV

X Ausmessen von isolierenden Schutzplatten von Innenraumanlagen bis 36 kV

X Nachfüllen von Endverschlässen in Innenraumanlagen bis 36 kV

X Arbeiten an Schaltanlagen bis 1.000 V

X Gleichstromkreise und Energiespeicher

Die Schulung ist im Turnus von ca. 4 Jahren zu wiederholen. Kenntnisse und Fertigkeiten sind mindestens jährlich nachzuweisen.

Montagepass AuS nach DGUV Regel 103-011 (früher BGR A3).

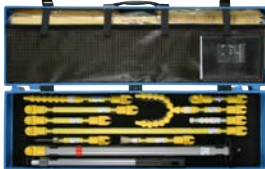
Kontakt

Fa. DEHN
Frau Andrea Ilsitz
E-Mail andrea.ilsitz@dehn.de
Tel. +49 9181 906-1239

Art.-Nr.	799 900
Bezeichnung	AuS-Dienstleistung

Arbeiten unter Spannung

Ausrüstung zum Reinigen / Schutz- und Hilfsmittel

Produkt	Typ	Nennspannung U_N / Frequenz f_N	Anwendung, Anzeige	Seite
Trockenreinigungsset TRS NS				
	TRS NS	bis 1000 V / 15 ... 60 Hz	Reinigen unter Spannung durch Absaugen Speziell angepasste Arbeitsköpfe zur Intensiv- reinigung Steckkupplungssystem zur schnellen Umrüstung der Arbeitsköpfe	147
Trockenreinigungsset TRS MS				
	TRS MS TRS MS V1	bis 36 kV / 15 ... 60 Hz	Reinigen unter Spannung durch Absaugen Transparente Saugrohre für mehr Sicherheit Speziell angepasste Arbeitsköpfe zur Intensiv- reinigung Steckkupplungssystem zur schnellen Umrüstung der Arbeitsköpfe	148
Feuchtreinigungsset FRS ZK MS				
	FRS ZK MS	bis 36 kV / 15 ... 60 Hz	Ausrüstung zum Feuchtreinigen unter Spannung mit Spezialflüssigkeit Universalzahnkupplung zum Austausch und Abwinkeln der Arbeitsköpfe Arbeitsköpfe in Stecktechnik zum einfachen und schnellen Schwammaustausch	149
Kombi-Reinigungsset TFRS MS				
	TFRS MS	bis 36 kV / 15 ... 60 Hz	Kombination aus Trocken- und Feuchtreinigung Transparente Saugrohre für höhere Sicherheit Speziell angepasste Arbeitsköpfe zur Intensiv- reinigung Universalzahnkupplung zum Austausch und Abwinkeln der Arbeitsköpfe Arbeitsköpfe in Stecktechnik zum einfachen und schnellen Schwammaustausch	150
PSA – Persönliche Schutzausrüstung				
		bis 1000 V	NH-Sicherungsaufsteckgriff mit Stulpe Isolierende Handschuhe	153
Abdeckmaterial und Isoliermatten				
		bis 1000 V	Abdecktücher und Wickelband	154
		bis 50 kV	Isoliermatten zur Standortisolierung	155
Wiederholungsprüfung nach DGUV Vorschrift 3 (früher BGV A3)				
			Betätigungsstangen sind auch elektrotechnischen Prüfungen zu unterziehen. Wir empfehlen daher die Prüfung nach DGUV Vorschrift 3 (früher BGV A3). Dabei wird die Einhaltung der in den elektrotechnischen Regeln vorgegebenen Grenzwerte geprüft. Diese Prüfung umfasst u. a. – Prüfung des Ableitstromes – Prüfung auf Überbrückungssicherheit – Prüfung durch Besichtigung Die Wiederholungsprüfung wird durch einen Prüfbericht und am Gerät dokumentiert. Die Frist für die Wiederholungsprüfung richtet sich nach seinen Einsatzbedingungen, z. B. Häufigkeit der Benutzung, Beanspruchung durch Umgebungsbedingungen und Transport usw., nach DGUV Vorschrift 3 mindestens jedoch alle 6 Jahre .	142

Ausrüstung zum Reinigen

Arbeiten unter Spannung

Permanente Verfügbarkeit von elektrischer Energie ist heute im internationalen Wettbewerb zu einem wichtigen Standortfaktor geworden. Gleichzeitig wird durch den zunehmenden Kostendruck im Bereich der Energieversorgung immer weniger Redundanz bei der Versorgung zur Verfügung gestellt. Das erfordert zum einen eine erhöhte Betriebssicherheit vorhandener Anlagen, zum anderen können bei den dazu notwendigen Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten nicht immer ganze Anlagenteile freigeschaltet werden. Das Arbeiten unter Spannung bietet dazu die Alternative. DEHN hat bei dieser Arbeitsmethode Erfahrungen gesammelt und Produkte entwickelt, die sich im DELTEC-Produktprogramm wiederfinden.

Abschalten zur Wartung und Instandhaltung

Elektrische Betriebsmittel, Nieder-, Mittel- und Hochspannungsanlagen, wie z. B. Freileitungen, Umspannstationen, Schalt- und Verteileranlagen, Trafostellen oder Kabelverteilerschränke können zur Wartung und Instandhaltung aus betrieblichen Gründen oftmals nicht, oder nur mit großem Aufwand, wegen unerwünschten Abschaltzeiten oder kostenaufwändige Sonn- und Feiertagsarbeiten, freigeschaltet werden.

Reinigen unter Spannung

Saubere Anlagen erhöhen die Betriebssicherheit

Durch verschmutzte Anlagen, Staubbeläge und Schmiermittelreste auf Isolatoren und Endverschlüssen in der Mittelspannung, Spinnengewebe und eingewachsene Unkräuter in Kabelverteilerschränken sowie Staub und Schmiermittelbeläge in Niederspannungsanlagen können durch ungünstige Witterungseinflüsse (Betauung) Stromausfälle, Materialschäden, evtl. auch Personenschäden durch Lichtbogeneinwirkungen verursacht werden.

Turnusmäßige Reinigungsintervalle

Umfragen haben ergeben, dass je nach Verschmutzungsart und -intensität Reinigungsarbeiten an offenen Innenraumanlagen und Kabelverteilerschränken in turnusmäßigen Abständen zwischen etwa einem halben Jahr und zwei Jahren erforderlich sind.

Trockenreinigung durch Absaugen kombiniert mit Feuchtreinigung

Die Trockenreinigung erfolgt durch Absaugen mittels Düsen oder durch Abbürsten der zu reinigenden Anlagenteile unter gleichzeitigem Absaugen. Lose Staubbeläge und Spinnengewebe werden schnell und problemlos abgesaugt. Bei verölten und festsitzenden Belägen bringt die Feuchtreinigung mit Schwämmen, die mit isolierender Spezialreinigungsflüssigkeit angefeuchtet sind, den gewünschten Reinigungseffekt. Die Arbeiten werden nach dem AuS-Verfahren „Arbeiten auf Abstand“ durchgeführt.

Ausrüstung zur Trockenreinigung durch Absaugen

Die Ausrüstung zum Reinigen durch Absaugen besteht aus Reinigungskopf (Düsen, Bürsten), Saugrohr mit Handhabe, Verlängerungsrohr, Saugschlauch und Sauggerät.

Alle Einzelteile bestehen aus Kunststoff und sind vollisoliert. Bürsten und Düsen sind in ihrer Form weitgehend den zu reinigenden Anlagenteilen angepasst.

Das spezielle Steckkupplungssystem der Trockenreinigungsausrüstung verhindert, dass nicht zugelassene Zubehörteile (wie z. B. von Industriesaugern) unabsichtlich verwendet werden können.

Anforderungen an das Sauggerät

Das zu verwendende Sauggerät muss folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Der Industriesauger muss eine Mindestluftgeschwindigkeit von 20 m/s haben und über eine optische Saugleistungskontrollanzeige verfügen.
- Der Saugschlauch muss einen durchgängigen Innendurchmesser $\geq \varnothing 30$ mm haben und frei von Metallteilen sein.

Ausrüstung zur Feuchtreinigung

Die Ausrüstung zur Feuchtreinigung besteht aus speziellen Reinigungsköpfen (Schwammaufnahmen), Isolierstange mit Handhabe und Verlängerungen. Alle Einzelteile sind vollisoliert. Die Stecktechnik an Arbeitsköpfen und Schwämmen ermöglicht ein einfaches und schnelles Auswechseln der verschmutzten Schwämme. Es sind grundsätzlich nur hierfür zugelassene, gekennzeichnete Schwämme zu verwenden.

Voraussetzungen für den Monteur

Auswahl der Elektrofachkräfte zum Arbeiten unter Spannung

Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften mit mehrjähriger Erfahrung im Bedienen bzw. Instandhalten elektrischer Anlagen ausgeführt werden und müssen außerdem einen Ausbildungslehrgang für solche Arbeiten erfolgreich absolviert haben.

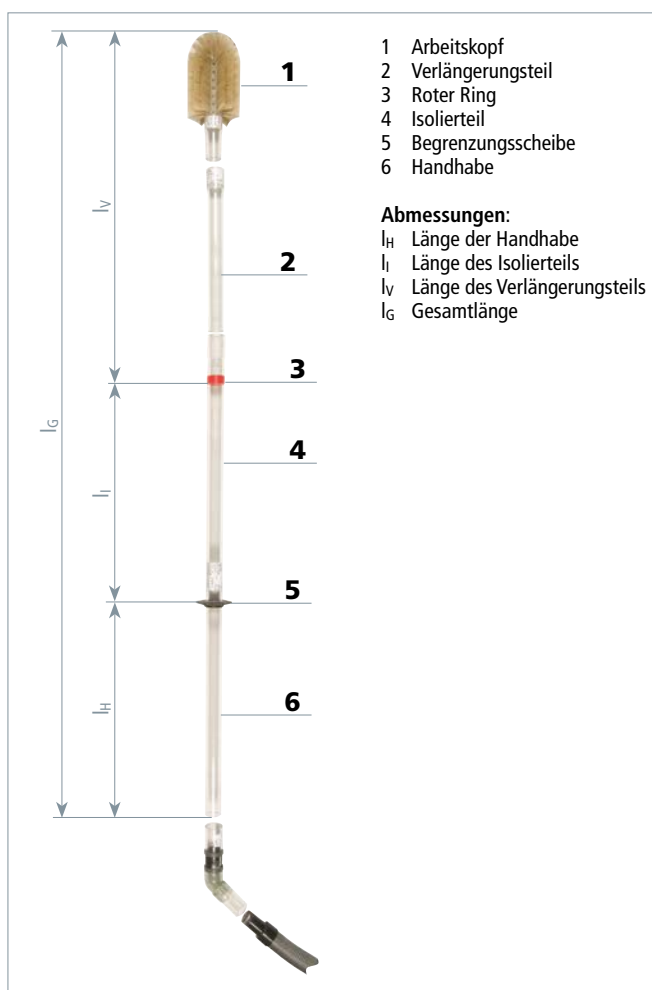
Während dieser Ausbildung werden sowohl theoretische Grundkenntnisse als auch praktische Fähigkeiten (Training der einzelnen Arbeitsabläufe) vermittelt.

Ausbildung zum AuS-Monteur

Der Ausbildung zum Spezialmonteur für Arbeiten unter Spannung liegen detaillierte Zielbeschreibungen der Berufsgenossenschaft BG ETEM „Arbeiten unter Spannung an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln“, DGUV Regel 103-011 (früher BGR A3), zugrunde. Sie beinhalten die theoretische und praktische Ausbildung der Elektrofachkräfte und schließen nach einem Leistungstest mit der Übergabe des Zertifikates „Arbeiten unter Spannung“ ab.

Arbeitsverfahren „Arbeiten unter Spannung“

Beim Arbeiten auf Abstand bleibt der Arbeitende in einem festgelegten Abstand von unter Spannung stehenden Teilen und führt seine Arbeit mit isolierenden Stangen/Betätigungsstangen aus.



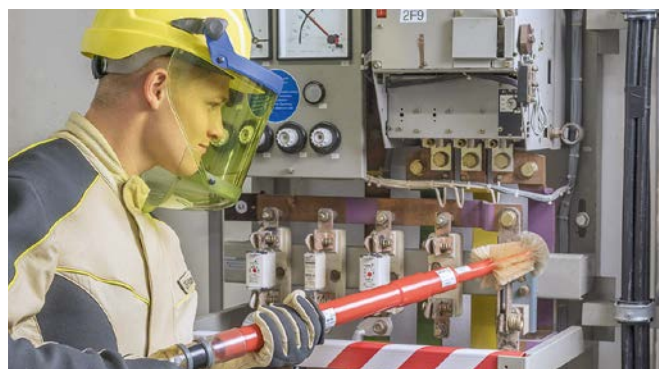
Prinzipdarstellung

Ausrüstung zum Reinigen

Trockenreinigungsset TRS NS

Nennspannungen bis 1000 V / 15 ... 60 Hz

- Für Innenraum- und Freiluftanlagen
- Ausrüstung zum Reinigen unter Spannung durch Absaugen
- Zur Trockenreinigung von Kabelverteilerschränken, offenen Innenraumanlagen und Steuerschränken
- Speziell angepasste Arbeitsköpfe zur Intensivreinigung
- Steckkupplungssystem zum schnellen Umrüsten der Arbeitsköpfe
- Saugluftregulierung im Handhabebereich



Reinigen mit dem Trockenreinigungsset TRS NS einer Niederspannungsschaltanlage unter Spannung.

Allgemeine Informationen:

Norm	Anlehnung an DIN VDE 0682-621
Nicht verwendbar bei Niederschlägen	



Voraussetzungen

Reinigungsarbeiten bis 1000 V sind durch Anweisung einer verantwortlichen Elektrofachkraft nach DIN VDE 0105-100 "Betrieb von elektrischen Anlagen" generell und nach UVV BG ETEM "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" unter Einhaltung der DGUV Vorschrift 3 (früher BGV A3) erlaubt.

Trockenreinigungsset TRS NS

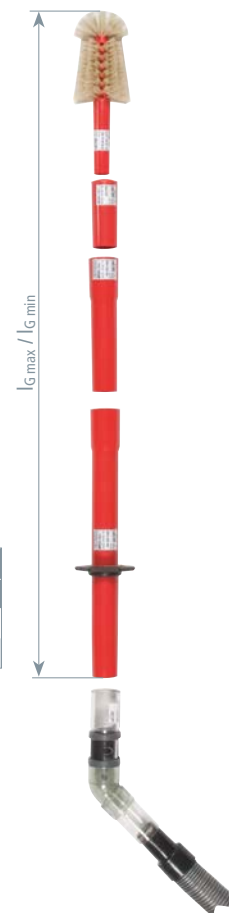
Komplett im Kunststoffkoffer.



Set – Bestückung:			
Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
1	785 506	12	785 560
2	785 520	13	785 543
3	785 521	14	785 570
4	785 522	15	785 550
5	785 523	16	785 555
6	785 530	17	785 515
7	785 540	18	785 200
8	785 541	19	785 595
9	785 542	20	785 596
10	785 590	21	785 580
11	785 591	22	785 585

Nähere Angaben zu den Artikeln siehe www.dehn.de.

Typ	TRS NS
Art.-Nr.	785 502
Abmessung	560 x 410 x 170 mm
Gesamtlänge (l _{G max} / l _{G min})	1350 / 560 mm



Ausrüstung zum Reinigen

Trockenreinigungsset TRS MS



Reinigen eines Transformators mit dem Trockenreinigungsset TRS MS unter Spannung.



Nennspannungen bis 36 kV / 15 ... 60 Hz

- Für Innenraum- und Freiluftanlagen
- Ausrüstung zum Reinigen unter Spannung durch Absaugen
- Zum Trockenreinigen von Transformatoren und Schaltanlagen
- Transparente Saugrohre für mehr Sicherheit
- Speziell angepasste Arbeitsköpfe zur Intensivreinigung
- Steckkupplungssystem zum schnellen Umrüsten der Arbeitsköpfe

Allgemeine Informationen:

Norm	DIN VDE 0682-621
Nicht verwendbar bei Niederschlägen	

Voraussetzungen

Reinigungsarbeiten über 1 bis 36 kV sind durch Anweisung einer verantwortlichen Elektrofachkraft nach DIN VDE 0105-100 "Betrieb von elektrischen Anlagen" unter Einhaltung der Abschnitte 6.3.1 bis 6.3.12 und nach UVV BG ETEM "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" unter Einhaltung der DGUV Vorschrift 3 (früher BGV A3) und DGUV Regel 103-011 (früher BGR A3) erlaubt.

Trockenreinigungsset TRS MS / TRS MS V1

Komplett, im GFK-Koffer.

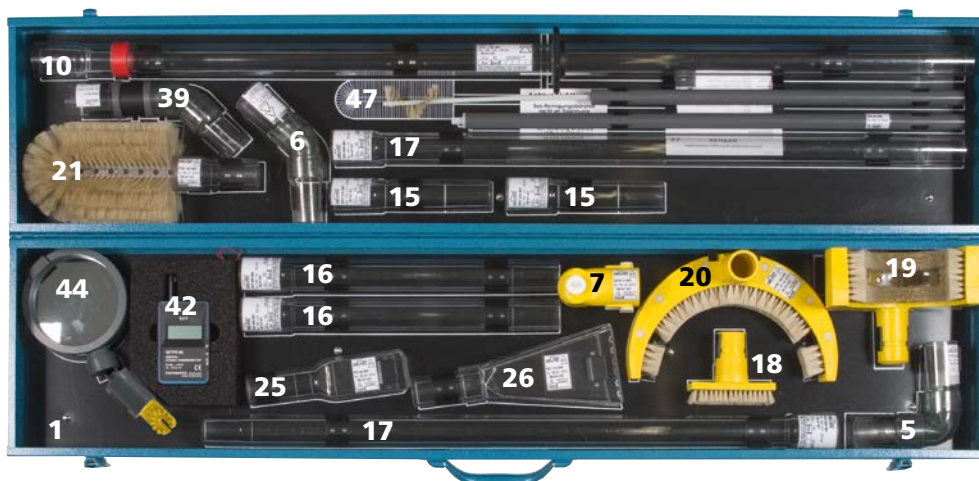


Set – Bestückung TRS MS:			
Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
1	785 301	19	785 140
5	785 131	20	785 150
6	785 132	21	785 170
7	785 130	25	785 220
10	785 120	26	785 221
15	2x 785 121	39	785 200
16	2x 785 122	42	785 180
17	785 123	44	785 190
18	785 160	47	785 210

Nähere Angaben zu den Artikeln siehe www.dehn.de.

Set – Bestückung TRS MS V1:			
Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
1	785 301	21	785 170
5	785 131	22	785 171
6	785 132	23	785 172
7	785 130	25	785 220
10	785 120	26	785 221
15	2x 785 121	39	785 200
16	2x 785 122	40	785 212
17	785 123	42	785 180
18	785 160	44	785 190
19	785 140	47	785 210

Nähere Angaben zu den Artikeln siehe www.dehn.de.



Typ TRS ...	MS	MS V1
Art.-Nr.	785 100	785 112
Abmessung	1260 x 305 x 205 mm	1260 x 305 x 205 mm
Gesamtlänge (lg max / lg min)	3580 / 1180 mm	3580 / 1180 mm
Verlängerung (lv max / lv min)	2515 / 115 mm	2515 / 115 mm

Hinweis: Die Unterschiede der Bestückung der Trockenreinigungssets ist durch die Hinterlegung der Positions-Nr. gekennzeichnet.

Ausrüstung zum Reinigen

Feuchtreinigungsset FRS ZK MS

Nennspannungen bis 36 kV / 15 ... 60 Hz

- Für Innenraum- und Freiluftanlagen
- Ausrüstung zum Feuchtreinigen unter Spannung mit Spezialflüssigkeit
- Universalzahnkupplung zum Austausch und Abwinkeln der Arbeitsköpfe
- Starre und flexible Arbeitsköpfe in Stecktechnik zum einfachen und schnellen Schwammaustausch

Allgemeine Informationen:

Norm	Anlehnung an DIN VDE 0681-1 und DIN VDE 0682-621
Norm Universalzahnkupplung	DIN VDE 0682-211 (EN/IEC 60832)
Nicht verwendbar bei Niederschlägen	☀



Feuchtreinigung eines Transformators mit dem Feuchtreinigungsset FRS ZK MS.



Anwendung

Die Reinigung mit angefeuchteten Schwämmen ermöglicht es, feste Beläge zu beseitigen und verölte Trafooberflächen zu reinigen. Die verwendete isolierende Spezialreinigungsflüssigkeit (z. B. Rivolta SLX 500; SLX TOP oder SLX Super – Fa. Bremer & Leguil, Duisburg und Florin 2000 – Fa. Flore, Koblenz) ist nach der Bemessungsspannung der Anlage und den Umwelтанforderungen auszuwählen.

Voraussetzungen

Reinigungsarbeiten über 1 bis 36 kV sind durch Anweisung einer verantwortlichen Elektrofachkraft nach DIN VDE 0105-100 "Betrieb von elektrischen Anlagen" unter Einhaltung der Abschnitte 6.3.1 bis 6.3.12 und nach UVV BG ETEM "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" unter Einhaltung der DGUV Vorschrift 3 (früher BGV A3) und DGUV Regel 103-011 (früher BGR A3) erlaubt.

Feuchtreinigungsset FRS ZK MS

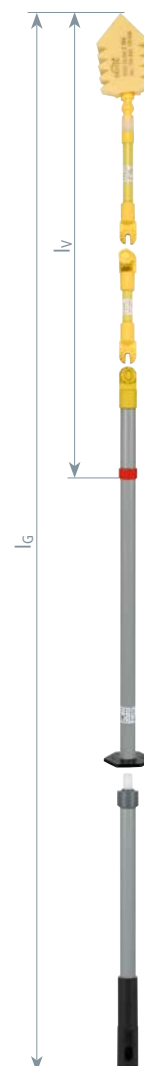
Komplett, im GFK-Koffer.



Set – Bestückung:			
Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
2	785 229	32	785 324
8	785 315	33	785 322
11	785 316	34	785 323
12	785 317	35	785 274
13	785 318	36	785 275
14	785 319	37	785 279
30	785 320	38	785 280
31	785 321		

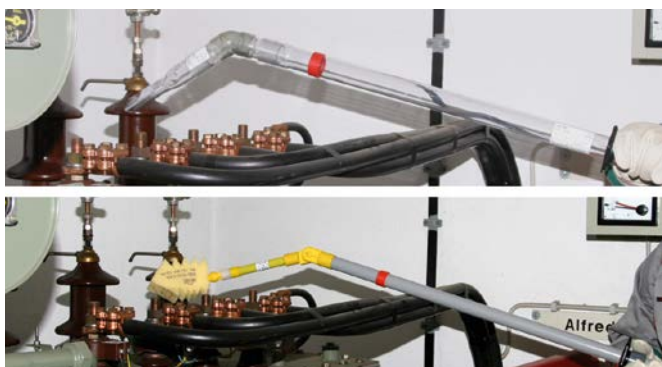
Nähere Angaben zu den Artikeln siehe www.dehn.de.

Typ	FRS ZK MS
Art.-Nr.	785 940
Abmessung	945 x 285 x 170 mm
Gesamtlänge (l _{G max} / l _{G min})	3250 / 1450 mm
Verlängerung (l _{G max} / l _{G min})	2100 / 350 mm



Ausrüstung zum Reinigen

Kombi-Reinigungsset TFRS MS



Trocken- und Feuchtreinigung eines Transformators mit dem Kombi-Reinigungsset TFRS MS unter Spannung.



Nennspannungen bis 36 kV / 15 ... 60 Hz

- Für Innenraum- und Freiluftanlagen
- Kombination aus Trocken- und Feuchtreinigung zum Reinigen unter Spannung
- Transparente Saugrohre für höhere Sicherheit
- Speziell angepasste Arbeitsköpfe zur Intensivreinigung
- Universalzahnkupplung zum Austausch und Abwinkeln der Arbeitsköpfe
- Starre und flexible Arbeitsköpfe in Stecktechnik zum einfachen und schnellen Schwammaustausch

Allgemeine Informationen:

Norm	Anlehnung an DIN VDE 0681-1 und DIN VDE 0682-621
Norm Universalzahnkupplung	DIN VDE 0682-211 (EN/IEC 60832)
Nicht verwendbar bei Niederschlägen	☀

Anwendung

Die Trockenreinigung erfolgt durch Absaugen mittels Düsen oder durch Abbürsten der zu reinigenden Anlagenteile unter gleichzeitigem Absaugen. Lose

Staubbeläge und Spinnweben werden schnell und problemlos abgesaugt. Bei verölten und fest sitzenden Belägen bringt die Feuchtreinigung mit Schwämmen, die mit isolierender Spezialreinigungsflüssigkeit angefeuchtet sind, den gewünschten Reinigungseffekt.

Voraussetzungen

Reinigungsarbeiten über 1 bis 36 kV sind durch Anweisung einer verantwortlichen Elektrofachkraft nach DIN VDE 0105-100 "Betrieb von elektrischen Anlagen" unter Einhaltung der Abschnitte 6.3.1 bis 6.3.12 und nach UVV BG ETEM "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" unter Einhaltung der DGUV Vorschrift 3 (früher BGV A3) und DGUV Regel 103-011 (früher BGR A3) erlaubt.

Kombi-Reinigungsset TFRS MS

Komplett, im GFK-Koffer und Ledertasche.

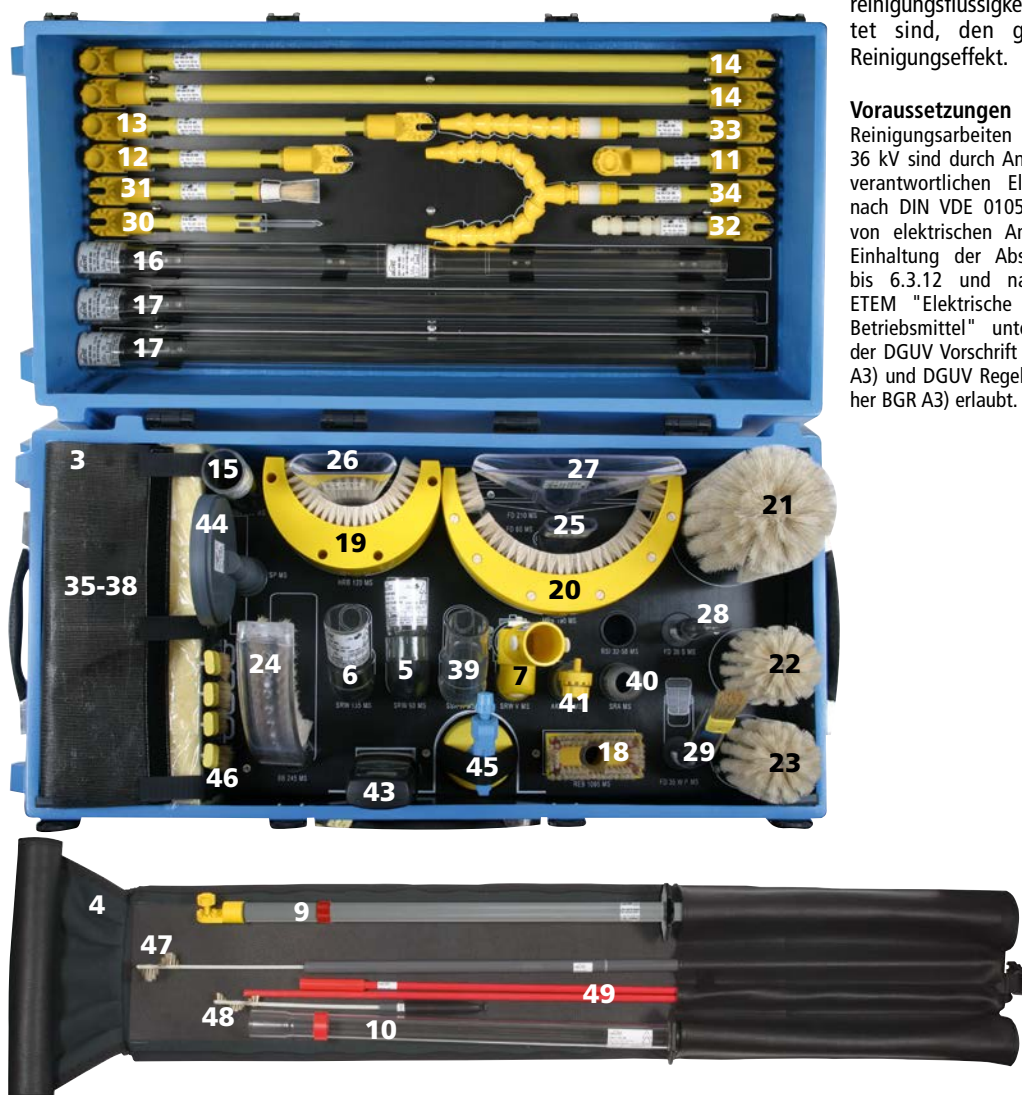
Set – Bestückung Koffer:

Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
3	785 951	27	785 223
5	785 131	28	785 551
6	785 132	29	785 552
7	785 130	30	785 320
11	785 316	31	785 321
12	785 317	32	785 324
13	785 318	33	785 322
14	2x 785 319	34	785 323
15	785 121	35	785 274
16	785 122	36	785 275
17	2x 785 123	37	785 279
18	785 160	38	785 280
19	785 140	39	785 200
20	785 150	40	785 212
21	785 170	41	785 259
22	785 171	43	785 181
23	785 172	44	785 190
24	785 151	45	785 953
25	785 220	46	785 224
26	785 221		

Set – Bestückung Tasche:

Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
4	785 952	47	785 210
9	785 325	48	785 585
10	785 120	49	785 109

Nähere Angaben zu den Artikeln siehe www.dehn.de.



Typ	TFRS MS
Art.-Nr.	785 950
Abmessung Tasche	1400 x 280 mm
Abmessung Koffer	900 x 415 x 430 mm

Ausrüstung zum Reinigen

Zubehör Reinigungsset NS und MS

Handwerk- und Industriestaubsauger

Für Trocken- und Kombi-Reinigungsset.

Ausstattung:

25 l-Spezial-Kunststoff-Behälter, 2 große Räder, 2 Lenkrollen mit Feststeller, Tragegriff und Kabelhaken, Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik, elektromagnetische Impuls-Filterabreinigung, Rüttler-Automatik, Drehzahlregler, Volumenstromanzeige, Sanftanlaufsteuerung, Nachlaufelektronik, Wasserkennung mit Sensorabschaltung, 2 neuartige Polyester-Filterkassetten, FKP 4300, Filterfläche 2 x 4300 cm² = 8600 cm², Staubrückhaltevermögen 99,99 %, Staubklasse L nach DIN EN 60335-2-69 Anhang AA, Netzleitungslänge 8 m.

Technische Daten:

- Saugschlauch mit geradem Anschlussstück Ø35 mm, 5 m lang

Typ	HISC 1600
Art.-Nr.	785 310
Abmessung	450 x 390 x 490 mm



Reduzierstücke

Als Verbindungsstück zwischen Saugschlauchadapter SSA W D und Saugschläuchen anderer Fabrikate mit unterschiedlichen Durchmessern und geradem Anschlussstück.

Allgemeine Technische Daten:

Gesamtlänge (lg)	105 mm
------------------	--------



Typ	RSI 32	RSI 34	RSI 35	RSI 38
Art.-Nr.	785 213	785 214	785 215	785 216
Durchmesser	35 / 32 mm	35 / 34 mm	35 / 35 mm	35 / 38 mm

Typ	RSI 45	RSI 51	RSI 58
Art.-Nr.	785 217	785 218	785 219
Durchmesser	35 / 45 mm	35 / 51 mm	35 / 58 mm



Stabbürste 80 mm

Borsten zylindrisch.

Typ	STB 80 ZK MS
Art.-Nr.	785 159
Gesamtlänge (lg)	250 mm
Durchmesser	80 mm



Rechteckbürste

Typ	REB 25055 ZK MS
Art.-Nr.	785 169
Abmessung	250 x 55 x 155



Schaber

Typ	S 100 ZK MS
Art.-Nr.	785 329
Gesamtlänge (lg)	310 mm
Durchmesser	100 mm



Düse 55 mit Schaber

Für TRS MS und TFRS MS. Inkl. 3 Ersatzschaber.

Typ	FD 60 MS SN7271
Art.-Nr.	785 225
Gesamtlänge (lg)	190 mm
Durchmesser	40 mm



Flachdüse 90° abgewinkelt, mit abschraubbarem Pinsel

Für TRS NS.

Typ	FWD 35 P NS
Art.-Nr.	785 592
Gesamtlänge (lg)	200 mm
Durchmesser	25 mm



Ausrüstung zum Reinigen

Saugrohr mit Handhabe

Für TRS MS und TFRS MS.

Typ	SRH 1180 IS 650 MS
Art.-Nr.	785 119
Gesamtlänge (lg)	1180 mm, Isolierteil 650 mm
Durchmesser	40 mm

Segeltuchtasche, leer

Mit zwei getrennten Innentaschen und Tragriemen.

Typ	STT 55 27 30
Art.-Nr.	785 111
Abmessung	550 x 270 x 300 mm
Farbe	oliv●



Schutz- und Hilfsmittel

PSA – Persönliche Schutzausrüstung

Nennspannungen bis 1000 V

- Zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen
- Die Handschuhe verbinden eine hervorragende Passform und hohe Elastizität mit größtem Isoliervermögen
- Zwei unterschiedliche Ausführungen entsprechend den Anforderungen verfügbar

Allgemeine Informationen:

Norm Handschuhe	DIN VDE 0682-311 (EN 60903)
Norm NH-Sicherungsaufsteckgriff	DIN VDE 0680-4; GS-ET-38 der Berufsgenossenschaft



Betätigung einer NH-Sicherung mit NH-Sicherungsaufsteckgriff mit Stulpe.

NH-Sicherungsaufsteckgriff mit Stulpe

- Zur Betätigung von NH-Sicherungen Größe 00, 1, 2 und 3

Typ	NHS AG 00 3 NS
Art.-Nr.	785 645
Nennspannung bis (U _N)	1000 V
Farbe	beige ●
Werkstoff	beschichtetes Baumwollgewebe



Isolierende Handschuhe, Kategorie M

- Für höhere mechanische Beanspruchung

Typ	IHS 00 M 9 NS	IHS 00 M 10 NS	IHS 0 M 9 NS	IHS 0 M 10 NS
Art.-Nr.	785 491	785 492	785 493	785 494
Klasse	00	00	0	0
Nennspannung bis (U _N)	500 V	500 V	1000 V	1000 V
Farbe	beige ●	beige ●	beige ●	beige ●
Wandstärke	0,5 mm	0,5 mm	1,0 mm	1,0 mm
Größe	9	10	9	10
Werkstoff	Latex	Latex	Latex	Latex



Isolierende Handschuhe, Kategorie RC

Beständigkeit gegen Säure, Öl, Ozon und höhere mechanische Beanspruchung sowie für extrem niedrige Temperaturen. Mit Innenbeschichtung und strukturierter Grifffläche.

Typ	IHS 00 RC 9 NS	IHS 00 RC 10 NS
Art.-Nr.	785 495	785 496
Klasse	00	00
Nennspannung bis (U _N)	500 V	500 V
Farbe	orange ●	orange ●
Wandstärke	0,9 mm	0,9 mm
Größe	9	10
Werkstoff	zweifarbiger Naturlatex	zweifarbiger Naturlatex



Zubehör für PSA – Persönliche Schutzausrüstung

Aufbewahrungstasche, leer

Mit Klettverschluss und Einhängenhaken.

Typ	AT IHS NS
Art.-Nr.	785 490
Abmessung	400 x 180 x 50 mm
Farbe	braun ●



Pneumatischer Handschuhprüfer

Für die in der Norm geforderten Prüfungen.

Typ	PHSP NS
Art.-Nr.	785 497
Farbe	grau ●



Schutz- und Hilfsmittel

Abdecktücher und Isoliermatten



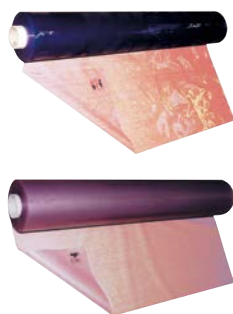
- Zum Schutz gegen unbeabsichtigtes, direktes Berühren von spannungsführenden Teilen
- Zum Abdecken von benachbarten, unter Spannung stehenden Teilen
- Verschiedene Längen, Breiten, Stärken und Farben
- Gummi-Isoliermatten zur Standortisolierung

Allgemeine Informationen:

Norm

Abdecktücher DIN VDE 0682-511
(EN/IEC 61112);
Isoliermatten DIN VDE 0682-512
(EN/IEC 61111)

Abdecken von unter Spannung stehenden Teilen.



Abdecktuch aus PVC

Typ	ATK 135 50M NS	ATK 135 ..M NS	ATK 120 25M NS	ATK 120 ..M NS
Art.-Nr.	785 465	785 466	785 467	785 468
Klasse	0	0	0	0
Nennspannung bis (U _N)	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V
Länge	50 m	beliebig bis 50 m *)	25 m	beliebig bis 25 m *)
Breite	1350 mm	1350 mm	1200 mm	1200 mm
Dicke	0,5 mm	0,5 mm	1,0 mm	1,0 mm
Farbe	glasklar	glasklar	transparent	transparent
Mindestbestelllänge	—	500 mm	—	500 mm

*) Länge bei Bestellung angeben!

Abdecktuch aus EPDM-Elastomer

Mit VDE-/GS-Zeichen, kälteflexibel.



Typ	ATN 140 10M NS	ATN 140 ..M NS
Art.-Nr.	785 471	785 472
Klasse	0	0
Nennspannung bis (U _N)	1000 V	1000 V
Länge	10 m	beliebig bis 10 m *)
Breite	1400 mm	1400 mm
Dicke	1,0 mm	1,0 mm
Farbe	rot ●	rot ●
Mindestbestelllänge	—	500 mm

*) Länge bei Bestellung angeben!

Wickelband aus EPDM-Elastomer

Zur Isolatorabdeckung.



Typ	WBN 200 2,5M NS
Art.-Nr.	785 646
Klasse	0
Nennspannung bis (U _N)	1000 V
Länge	2,5 m
Breite	200 mm
Dicke	1,0 mm
Farbe	rot ●

Gummi-Isoliermatten zur Standortisolierung



Typ	IMG SI 1M NS	IMG SI 10M NS	IMG SI ..M NS
Art.-Nr.	785 455	785 457	785 456
Klasse	0	0	0
Nennspannung bis (U _N)	1000 V	1000 V	1000 V
Länge	1 m	10 m	beliebig bis 10 m *)
Breite	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Dicke	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Farbe	grau ●	grau ●	grau ●
Mindestbestelllänge	—	—	1000 mm

*) Länge bei Bestellung angeben!

Schutz- und Hilfsmittel

Zubehör für Abdecktücher und Isolermatten

Klammer

Mit isolierter Stahlfeder.

Typ	KK 35 NS
Art.-Nr.	785 647
max. Klemmbereich	35 mm
Abmessung	170 / 110 mm
Werkstoff	Kunststoff



Haken

Typ	HK 8 NS
Art.-Nr.	785 648
Abmessung	Ø8, 126 / 72 mm
Werkstoff	Kunststoff



Öse

Zweiteilig

Typ	OEK 12 NS
Art.-Nr.	785 649
Abmessung	Ø12 / 26 mm
Werkstoff	Kunststoff



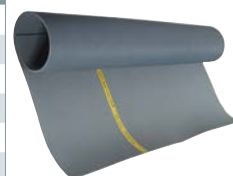
Isolermatten mit Durchschlagfestigkeit 50 kV

- Zum Auslegen in elektrischen Schalt- und Prüfräumen
- Durchschlagfestigkeit 50 kV geprüft nach DIN VDE 0303-21



Schaltraum mit ausgelegter Isoliermatte 50 kV.

Typ IMG SAN 1M ...	10M	..M
Art.-Nr.	785 459	785 458
Nennspannung bis (U _N)	50 kV	50 kV
Länge	10 m	beliebig bis 10 m *)
Breite	1000 mm	1000 mm
Dicke	4,5 mm	4,5 mm
Farbe	grau ●	grau ●
Mindestbestelllänge	—	1000 mm



*) Länge bei Bestellung angeben!



DEHN protects.

Störlichtbogenschutz

Persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen / Aktiver Störlichtbogenschutz

Produkt	Anwendung	Seite
Persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen – DEHNcare ArcFit Indoor und Outdoor		
	Störlichtbogeneprüfte Schutzkleidung – Schutzjacke und Schutzhose Kreieren Sie Ihre PSAgS selbst! Ganz einfach über unseren Online-Konfigurator	158
	 *) Schutz vor den thermischen Gefahren eines Störlichtbogens, beim Arbeiten an elektrischen Anlagen  Schutz gegen thermische Risiken  Schutzkleidung – elektrostatische Eigenschaften  Warnschutzkleidung – Jacke und Hose in Kombination = Warnschutzklasse 3  Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien	160
Persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen – DEHNcare APC, APJ und APT		
	Störlichtbogeneprüfte Schutzkleidung – Schutzmantel – Schutzjacke – Schutzhose  *) Schutz vor den thermischen Gefahren eines Störlichtbogens, beim Arbeiten an elektrischen Anlagen *) Copyright © 2016 IEC Geneva, Switzerland. www.iec.ch	162
Persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen – DEHNcare APG		
	Störlichtbogeneprüfte Schutzhandschuhe  *) Schutz vor den thermischen Gefahren eines Störlichtbogens, beim Arbeiten an elektrischen Anlagen  Schutz gegen thermische Risiken  Schutz gegen mechanische Risiken	164
Persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen – DEHNcare APHO		
	Störlichtbogeneprüfte Schutzhaube Rund-um-Schutz für Gesicht, Kopf und Nacken mit dem 3-Zonen Schutzsystem  *) Schutz vor den thermischen Gefahren eines Störlichtbogens, beim Arbeiten an elektrischen Anlagen	165
Persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen – DEHNcare APS		
	Störlichtbogeneprüfte Schutzschirme – Verschiedene Ausführungen je nach Einsatzgebiet – Passend für alle gängigen Elektriker-Schutzhelme	166
		168
		169
Persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen – DEHNcare ESH U S		
	Isolierender Elektriker-Schutzhelm – Große Farbauswahl – Kopfumfang flexibel einstellbar – 6-Punkt-Gurt mit Schweißband	170
Aufbewahrungs- und Transportbehälter		
	Kunststofftasche / -rucksack – Für DEHNcare Schutzausrüstung	128
Aktiver Störlichtbogenschutz – Störlichtbogenschutzsystem		
	Störlichtbogenschutzsystem DEHNshort – Schnell – Effektiv – Zertifiziert – In viele Niederspannungs-Schaltanlagen gemäß IEC TS 63107 integriert	171

Persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen – DEHNcare

DEHNcare ArcFit Indoor



Störlichtbogeneprüfte Schutzkleidung für den täglichen Einsatz im Indoor-Bereich.

Schutzjacke und Schutzhose

- 1-lagiges Material bietet Störlichtbogenschutz Klasse 2
- Angenehmes Tragegefühl durch hohen Baumwoll-Anteil
- Umweltbewusst – waschbar: bis 60 °C
- Individuelles Design – selbst online konfigurieren
- Zertifiziert gemäß PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Allgemeine Informationen:

Norm	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 13688
Material	Baumwolle (52%), Modacryl (22%), Viskose (19%), Para-Aramid (6%), Antistatika (1%)
Material Nähfaden	Kevlar® (100%)

NEU

APJ ID / APT ID



IEC 61482-2:2018 – APC 2

Schutz gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens

APJ ID / APT ID



EN ISO 11612 – A1 + A2 / B1 / C1 / E3 / F1

Schutz gegen Hitze und Flammen

APJ ID / APT ID

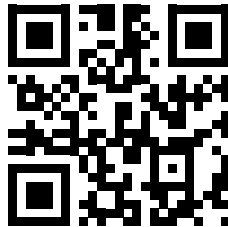


EN 1149-5

Schutzkleidung – elektrostatische Eigenschaften



*) Der Design-Code ist einzigartig und wird für Ihre individuelle PSA im Konfigurator erstellt.



Elastische Ärmelbündchen



Schwer entflammbare Reißverschlüsse in rotem Design



Sicherheit auf einen Blick!



Reflexstreifen sorgen für gute Sichtbarkeit, auch in schlecht beleuchteter Umgebung

Störlichtbogeneprüfte Schutzjacke und -hose – Indoor

Art.-Nr.	Bestellgröße	Richtig messen:	A Körperhöhe	B Brustumfang	C Taillenumfang	D Hüftumfang	E Innenbeinlänge
785 330 / 785 340	46 / XS		165-177 cm	89-95 cm	77-85 cm	99 cm	80 cm
785 331 / 785 341	48 / S		168-180 cm	93-99 cm	81-89 cm	103 cm	81 cm
785 332 / 785 342	50 / M		171-183 cm	97-103 cm	85-93 cm	107 cm	82 cm
785 333 / 785 343	52 / M/L		174-186 cm	101-107 cm	89-97 cm	111 cm	83 cm
785 334 / 785 344	54 / L		176-188 cm	105-111 cm	93-101 cm	115 cm	84 cm
785 335 / 785 345	56 / XL		178-190 cm	109-115 cm	99-107 cm	121 cm	85 cm
785 336 / 785 346	58 / XL/2XL		180-192 cm	113-119 cm	105-113 cm	125 cm	85,5 cm
785 337 / 785 347	60 / 2XL		182-194 cm	117-123 cm	111-119 cm	129 cm	86 cm
785 338 / 785 348	62 / 3XL		184-196 cm	121-127 cm	117-127 cm	133 cm	86,5 cm

Persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen – DEHNcare

Störlichtbogenegeprüfte Schutzjacke

Allgemeine Technische Daten:					
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2				
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP})	320 kJ				
Hauptfarbe	grau				
Zweitfarbe	schwarz				
Reißverschluss	rot				
Design-Code ^{*)}	JIGRBLRE0000P0000				

Typ	APJ ID 46	APJ ID 48	APJ ID 50	APJ ID 52	APJ ID 54
Art.-Nr.	785 330 ^{NEU}	785 331 ^{NEU}	785 332 ^{NEU}	785 333 ^{NEU}	785 334 ^{NEU}
Größe (International)	46 (XS)	48 (S)	50 (M)	52 (M/L)	54 (L)

Typ	APJ ID 56	APJ ID 58	APJ ID 60	APJ ID 62
Art.-Nr.	785 335 ^{NEU}	785 336 ^{NEU}	785 337 ^{NEU}	785 338 ^{NEU}
Größe (International)	56 (XL)	58 (XL/2XL)	60 (2XL)	62 (3XL)



Störlichtbogenegeprüfte Schutzhose

Allgemeine Technische Daten:					
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2				
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP})	320 kJ				
Hauptfarbe	grau				
Zweitfarbe	schwarz				
Reißverschluss	rot				
Design-Code ^{*)}	TIGRBLRE0000P0				

Typ	APT ID 46	APT ID 48	APT ID 50	APT ID 52	APT ID 54
Art.-Nr.	785 340 ^{NEU}	785 341 ^{NEU}	785 342 ^{NEU}	785 343 ^{NEU}	785 344 ^{NEU}
Größe (International)	46 (XS)	48 (S)	50 (M)	52 (M/L)	54 (L)

Typ	APT ID 56	APT ID 58	APT ID 60	APT ID 62
Art.-Nr.	785 345 ^{NEU}	785 346 ^{NEU}	785 347 ^{NEU}	785 348 ^{NEU}
Größe (International)	56 (XL)	58 (XL/2XL)	60 (2XL)	62 (3XL)



Störlichtbogenegeprüfte Schutzjacke – konfigurierbar

Typ	APJ ID KONFI
Art.-Nr.	785 339 ^{NEU}
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP})	320 kJ
Hauptfarbe	konfigurierbar: grau / schwarz / dunkelblau / rot / orange
Zweitfarbe	konfigurierbar: grau / schwarz / dunkelblau / rot / orange
Reißverschluss	konfigurierbar: rot / schwarz
Logo	konfigurierbar: ja / nein
Logo-Position (1-4)	konfigurierbar: Brust rechts / Stehkragen links / Stehkragen Rücken / Rücken
Name	konfigurierbar: ja / nein (max. 22 Zeichen)
Größe (International)	konfigurierbar: von 46 (XS) - 62 (3XL)
Design-Code ^{*)}	Achtung: Bei Bestellung den eindeutigen Design-Code angeben



Störlichtbogenegeprüfte Schutzhose – konfigurierbar

Typ	APT ID KONFI
Art.-Nr.	785 349 ^{NEU}
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP})	320 kJ
Hauptfarbe	konfigurierbar: grau / schwarz / dunkelblau / rot / orange
Zweitfarbe	konfigurierbar: grau / schwarz / dunkelblau / rot / orange
Reißverschluss	konfigurierbar: rot / schwarz
Logo	konfigurierbar: ja / nein
Logo-Position (5)	Tasche linkes Hosenbein
Größe (International)	konfigurierbar: von 46 (XS) - 62 (3XL)
Design-Code ^{*)}	Achtung: Bei Bestellung den eindeutigen Design-Code angeben



Zubehör für DEHNcare ArcFit Indoor

Gürtel – Schwer entflammbar, elastisch

Allgemeine Technische Daten:					
Farbe	schwarz ●				

Typ	APA B 90	APA B 100	APA B 110	APA B 120	APA B 130
Art.-Nr.	785 370 ^{NEU}	785 371 ^{NEU}	785 372 ^{NEU}	785 373 ^{NEU}	785 374 ^{NEU}
Länge	90 cm	100 cm	110 cm	120 cm	130 cm
Passend für APT ID/OD	Größe: 46	Größe: 48	Größe: 50 - 54	Größe: 56 - 58	Größe: 60 - 62



Persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen – DEHNcare

DEHNcare ArcFit Outdoor

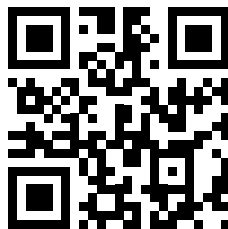


Störlichtbogeengeprüfte Schutzkleidung mit speziellen Eigenschaften für den Outdoor-Bereich.

NEU



*) Der Design-Code ist einzigartig und wird für Ihre individuelle PSA im Konfigurator erstellt.



Schutzjacke und Schutzhose

- 1-lagiges Material bietet Störlichtbogenschutz Klasse 2
- Angenehmes Tragegefühl durch geringes Flächengewicht von 300 g/m²
- Schmutz- und wasserabweisend
- Umweltbewusst – waschbar: bis 60 °C
- Individuelles Design – selbst online konfigurieren
- Zertifiziert gemäß PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Allgemeine Informationen:

Norm	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 20471, EN 13034, EN ISO 13688
Material	Modacryl (40%), Viskose (59%), Antistatika (1%), PU Membrane: Meta-Aramid Knitting (100%)
Material Nähfaden	Kevlar® (100%)

APJ OD / APT OD

IEC 61482-2:2018 – APC 2



Schutz gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens

APJ OD / APT OD

EN ISO 11612 – A1 + A2 / B1 / C1 / E3 / F1



Schutz gegen Hitze und Flammen

APJ OD / APT OD

EN 1149-5



Schutzkleidung – elektrostatische Eigenschaften

APJ OD / APT OD

EN ISO 20471



Warnschutzkleidung
Jacke und Hose in Kombination = Warnschutzklasse 3

APJ OD / APT OD

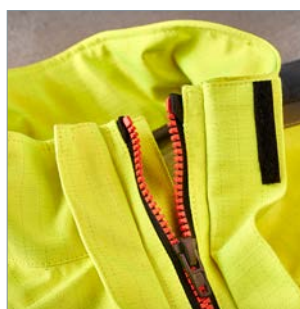
EN 13034 Typ 6



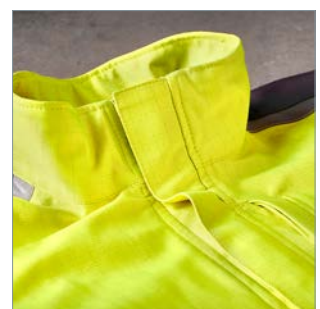
Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien



Sicherheit auf einen Blick!



Schwer entflammable Reißverschlüsse in rotem Design



Durchgängig abgedeckte Reißverschlüsse verhindern Eindringen von Flüssigkeiten

Störlichtbogeengeprüfte Schutzjacke und -hose – Outdoor

Art.-Nr.	Bestellgröße	Richtig messen:	A Körperhöhe	B Brustumfang	C Taillenumfang	D Hüftumfang	E Innenbeinlänge
785 350 / 785 360	46 / XS		165-177 cm	89-95 cm	77-85 cm	99 cm	80 cm
785 351 / 785 361	48 / S		168-180 cm	93-99 cm	81-89 cm	103 cm	81 cm
785 352 / 785 362	50 / M		171-183 cm	97-103 cm	85-93 cm	107 cm	82 cm
785 353 / 785 363	52 / M/L		174-186 cm	101-107 cm	89-97 cm	111 cm	83 cm
785 354 / 785 364	54 / L		176-188 cm	105-111 cm	93-101 cm	115 cm	84 cm
785 355 / 785 365	56 / XL		178-190 cm	109-115 cm	99-107 cm	121 cm	85 cm
785 356 / 785 366	58 / XL/2XL		180-192 cm	113-119 cm	105-113 cm	125 cm	85,5 cm
785 357 / 785 367	60 / 2XL		182-194 cm	117-123 cm	111-119 cm	129 cm	86 cm
785 358 / 785 368	62 / 3XL		184-196 cm	121-127 cm	117-127 cm	133 cm	86,5 cm

Persönliche Schutzausrüstung gegen Störllichtbögen – DEHNcare

Störllichtbogeengeprüfte Schutzjacke

Allgemeine Technische Daten:					
Störllichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2				
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP})	320 kJ				
Hauptfarbe	fluoreszierend gelb				
Zweitfarbe	grau				
Reißverschluss	rot				
Design-Code ^{*)}	JOYEGRRE0000P0000				
Typ	APJ OD 46	APJ OD 48	APJ OD 50	APJ OD 52	APJ OD 54
Art.-Nr.	785 350 ^{NEU}	785 351 ^{NEU}	785 352 ^{NEU}	785 353 ^{NEU}	785 354 ^{NEU}
Größe (International)	46 (XS)	48 (S)	50 (M)	52 (M/L)	54 (L)
Typ	APJ OD 56	APJ OD 58	APJ OD 60	APJ OD 62	
Art.-Nr.	785 355 ^{NEU}	785 356 ^{NEU}	785 357 ^{NEU}	785 358 ^{NEU}	
Größe (International)	56 (XL)	58 (XL/2XL)	60 (2XL)	62 (3XL)	



Störllichtbogeengeprüfte Schutzhose

Allgemeine Technische Daten:					
Störllichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2				
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP})	320 kJ				
Hauptfarbe	fluoreszierend gelb				
Zweitfarbe	grau				
Reißverschluss	rot				
Design-Code ^{*)}	TOYEGRRE0000PO				
Typ	APT OD 46	APT OD 48	APT OD 50	APT OD 52	APT OD 54
Art.-Nr.	785 360 ^{NEU}	785 361 ^{NEU}	785 362 ^{NEU}	785 363 ^{NEU}	785 364 ^{NEU}
Größe (International)	46 (XS)	48 (S)	50 (M)	52 (M/L)	54 (L)
Typ	APT OD 56	APT OD 58	APT OD 60	APT OD 62	
Art.-Nr.	785 365 ^{NEU}	785 366 ^{NEU}	785 367 ^{NEU}	785 368 ^{NEU}	
Größe (International)	56 (XL)	58 (XL/2XL)	60 (2XL)	62 (3XL)	



Störllichtbogeengeprüfte Schutzjacke – konfigurierbar

Typ	APJ OD KONFI
Art.-Nr.	785 359 ^{NEU}
Störllichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP})	320 kJ
Hauptfarbe	konfigurierbar: fluoreszierend gelb / fluoreszierend orange
Zweitfarbe	konfigurierbar: grau / schwarz
Reißverschluss	konfigurierbar: rot / schwarz
Logo	konfigurierbar: ja / nein
Logo-Position (1-4)	konfigurierbar: Brust rechts / Stehkragen links / Stehkragen Rücken / Rücken
Name	konfigurierbar: ja / nein (max. 22 Zeichen)
Größe (International)	konfigurierbar: von 46 (XS) - 62 (3XL)
Design-Code ^{*)}	Achtung: Bei Bestellung den eindeutigen Design-Code angeben



Störllichtbogeengeprüfte Schutzhose – konfigurierbar

Typ	APT OD KONFI
Art.-Nr.	785 369 ^{NEU}
Störllichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP})	320 kJ
Hauptfarbe	konfigurierbar: fluoreszierend gelb / fluoreszierend orange
Zweitfarbe	konfigurierbar: grau / schwarz
Reißverschluss	konfigurierbar: rot / schwarz
Logo	konfigurierbar: ja / nein
Logo-Position (5)	Tasche linkes Hosenbein
Größe (International)	konfigurierbar: von 46 (XS) - 62 (3XL)
Design-Code ^{*)}	Achtung: Bei Bestellung den eindeutigen Design-Code angeben



Zubehör für DEHNcare ArcFit Outdoor

Gürtel – Schwer entflammbar, elastisch

Allgemeine Technische Daten:					
Farbe	schwarz ●				
Typ	APA B 90	APA B 100	APA B 110	APA B 120	APA B 130
Art.-Nr.	785 370 ^{NEU}	785 371 ^{NEU}	785 372 ^{NEU}	785 373 ^{NEU}	785 374 ^{NEU}
Länge	90 cm	100 cm	110 cm	120 cm	130 cm
Passend für APT ID/OD	Größe: 46	Größe: 48	Größe: 50 - 54	Größe: 56 - 58	Größe: 60 - 62



Persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen – DEHNcare

DEHNcare APC, APJ und APT



Anbringen einer EuK-Vorrichtung mit der notwendigen Schutzausrüstung.

Schutzjacke, Schutzhose und Schutzmantel Verletzungen vermeiden – Gesund bleiben

- Hoher Tragekomfort durch Einsatz von atmungsaktivem Leder
- Flammenhemmende Klett- und Reißverschlüsse
- Fluoreszierende Streifenapplikationen
- Zertifiziert gemäß PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Allgemeine Informationen:

Norm	IEC 61482-2, EN ISO 14116
Material außen	Rindvollleder silikonisiert, Interlock-Strickware 100% Kevlar®
Material innen	100% Baumwolle
Material Nähfaden	100% Kevlar®

APC/APJ

IEC 61482-1-2:2007
Klasse 2

IEC 61482-1-1:2007
ATPV 33,1 cal/cm²

APT

IEC 61482-1-2:2007
Klasse 2

IEC 61482-1-1:2007
ATPV 29,2 cal/cm²



Hose mit verstellbaren Gürtel und funktionellen Taschen am Bein.



Jacke mit stützenden Stehkragen und funktionellen Taschen am Arm.

Störlichtbogeengeprüfter Schutzmantel							
Art.-Nr.	Bestellgröße	Richtig messen:	A Körperhöhe	B Brustumfang	C Taillenumfang	D Hüftumfang	E Innenbeinlänge
785 755	48 / 50		172-180 cm	96-103 cm	83-90 cm	—	—
785 756	52 / 54		178-185 cm	104-111 cm	91-98 cm	—	—
785 757	56 / 58		182-189 cm	112-119 cm	99-107 cm	—	—
785 758	60 / 62		186-191 cm	120-127 cm	108-117 cm	—	—
785 759	64 / 66		190-197 cm	128-135 cm	118-132 cm	—	—

Störlichtbogeengeprüfte Schutzjacke und -hose							
Art.-Nr.	Bestellgröße	Richtig messen:	A Körperhöhe	B Brustumfang	C Taillenumfang	D Hüftumfang	E Innenbeinlänge
785 769 / 785 779	46 / S		169-174 cm	92-95 cm	79-82 cm	92-95 cm	77,5-80 cm
785 770 / 785 780	48 / M		172-177 cm	96-100 cm	83-86 cm	96-99 cm	79-81,5 cm
785 771 / 785 781	50 / M		175-180 cm	101-103 cm	87-90 cm	100-103 cm	80,5-83 cm
785 772 / 785 782	52 / L		178-183 cm	104-107 cm	91-94 cm	104-107 cm	82-84,5 cm
785 773 / 785 783	54 / XL		180-185 cm	108-111 cm	95-98 cm	108-111 cm	83-85,5 cm
785 774 / 785 784	56 / XXL		182-187 cm	112-115 cm	99-102 cm	112-115 cm	84-86,5 cm
785 775 / 785 785	58 / 3XL		184-189 cm	116-119 cm	103-107 cm	116-119 cm	85-87,5 cm

Persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen – DEHNcare

Störlichtbogeengeprüfter Schutzmantel

- Stützender Stehkragen
- Funktionelle Taschen am Arm
- Mit Klett- und Reißverschluss

Allgemeine Technische Daten:	
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP})	320 kJ
EuroTest PIP001 (10 kA / 1 s – dreipolig)	Ja
Erweiterte Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) (in Anlehnung an Box-Test)	630 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc Test)	33,1 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 3

Typ	APC 48 50	APC 52 54	APC 56 58	APC 60 62	APC 64 66
Art.-Nr.	785 755	785 756	785 757	785 758	785 759
Größe (International)	48 / 50 (M)	52 / 54 (L)	56 / 58 (XL)	60 / 62 (XXL)	64 / 66 (3XL)

Bei sehr starken Verschmutzungen besteht die Möglichkeit, in einer Lederreinigung, den Mantel trocken zu reinigen.



Störlichtbogeengeprüfte Schutzjacke

- Stützender Stehkragen
- Funktionelle Taschen am Arm
- Mit Klett- und Reißverschluss

Allgemeine Technische Daten:	
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP})	320 kJ
EuroTest PIP001 (10 kA / 1 s – dreipolig)	Ja
Erweiterte Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) (in Anlehnung an Box-Test)	630 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc Test)	33,1 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 3

Typ	APJ 46	APJ 48	APJ 50	APJ 52
Art.-Nr.	785 769	785 770	785 771	785 772
Größe (International)	46 (XS)	48 (S)	50 (M)	52 (L)

Typ	APJ 54	APJ 56	APJ 58
Art.-Nr.	785 773	785 774	785 775
Größe (International)	54 (XL)	56 (XXL)	58 (3XL)

Bei sehr starken Verschmutzungen besteht die Möglichkeit, in einer Lederreinigung, die Jacke trocken zu reinigen.



Störlichtbogeengeprüfte Schutzhose

- Knieschoner und Hosenträger im Lieferumfang
- Innenliegende Eingriffstaschen für Knieschoner
- Verstellbarer Gürtel

Allgemeine Technische Daten:	
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP})	320 kJ
Erweiterte Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) (in Anlehnung an Box-Test)	630 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc Test)	29,2 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 3

Typ	APT 46	APT 48	APT 50	APT 52
Art.-Nr.	785 779	785 780	785 781	785 782
Größe (International)	46 (XS)	48 (S)	50 (M)	52 (L)

Typ	APT 54	APT 56	APT 58
Art.-Nr.	785 783	785 784	785 785
Größe (International)	54 (XL)	56 (XXL)	58 (3XL)

Bei sehr starken Verschmutzungen besteht die Möglichkeit, in einer Lederreinigung, die Hose trocken zu reinigen.



Zubehör für DEHNcare APT

Hosenträger (1)

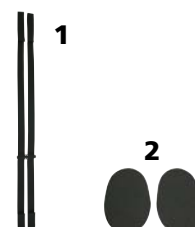
Für störlichtbogeengeprüfte Schutzhose, mit vier Klettverschlüssen.

Typ	APA B
Art.-Nr.	785 788
Farbe	schwarz●

Knieschoner (2)

Für störlichtbogeengeprüfte Schutzhose, zum Anbringen im Innenfutter der Hosenbeine (Eingriffstaschen).

Typ	APA KP
Art.-Nr.	785 789
Werkstoff	Schaumstoff



Persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen – DEHNcare

DEHNcare APG



Betätigung eines NH-Aufsteckgriffes mit dem Schutzhandschuh.

IEC 61482-1-2:2007 Klasse 2 IEC 61482-1-1:2007 ATPV 32,8 cal/cm²	EN 407:2004 4 X 3 X X X	EN 388:2016 2 1 3 3 X
--	--	--

Schutzhandschuhe

Verletzungen vermeiden – Gesund bleiben

- Zum Schutz gegen thermische und mechanische Risiken
- Hervorragende Passform durch speziellen Handschuhschnitt
- Gute Feinfühligkeit durch weiches Leder an der Handschuhinnenseite
- Hoher Tragekomfort durch Einsatz von atmungsaktiven Materialien
- Zertifiziert gemäß PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Allgemeine Informationen:

Norm	Box-Test nach IEC 61482-1-2; ATPV-Test nach IEC 61482-1-1; DIN EN 388, DIN EN 407
Material Handschuhinnenfläche	Rindvollleder silikonisiert
Material Handschuhrücken	Interlock-Strickware 100% Kevlar®
Material Nähfaden	Kevlar®

Hinweise

Der Schutzhandschuh Typ APG ist kein isolierender Handschuh im Sinne der DIN VDE 0682-311 (EN/IEC 60903) zum Arbeiten unter Spannung.

Handschuhgröße

Die Handschuhgröße ist mit Hilfe des Handrückenumfanges zu ermitteln.

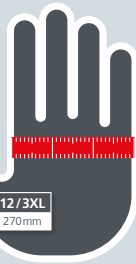
Bestellbeispiel

Bei einem gemessenen Handrückenumfang von 245 mm empfehlen wir die Handschuhgröße 10.

Handschuh – Größe ermitteln

Verwenden Sie ein Maßband, um den Handumfang an den Knöcheln (ohne Daumen) zu messen. Ihre Hand sollte geöffnet sein und die Finger zusammen liegen.

8/M	9/L	10/XL	11/XXL	12/3XL
220mm	240mm	250mm	265mm	270mm



Störlichtbogeengeprüfte Schutzhandschuhe

Allgemeine Technische Daten:

Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP})	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc Test)	32,8 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 3
Stulpenlänge	100 mm



Typ APG ...	8	9	10	11	12
Art.-Nr.	785 796	785 797	785 798	785 799	785 800
Gesamtlänge	310 mm	315 mm	325 mm	330 mm	335 mm
Größe (International)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)	12 (3XL)

Störlichtbogeengeprüfte Schutzhandschuhe mit langer Stulpe

Allgemeine Technische Daten:

Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP})	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc Test)	32,8 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 3
Stulpenlänge	230 mm



Typ APG ...	8 L	9 L	10 L	11 L	12 L
Art.-Nr.	785 808	785 809	785 810	785 811	785 812
Gesamtlänge	440 mm	450 mm	455 mm	460 mm	465 mm
Größe (International)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)	12 (3XL)

Persönliche Schutzausrüstung gegen Störllichtbögen – DEHNcare

DEHNcare APHO

Schutzhaube

Bei einem Störllichtbogen schützt die DEHNcare Schutzhaube in Kombination mit dem Elektriker-Schutzhelm. Sie bietet Ihnen

- Frontalschutz bei direkter Einwirkenergie aus der Schaltanlage (Zone 1 = Hitzeschild)
- Sekundärschutz bei indirekter Einwirkenergie, z. B. bei Energie-reflektionen von der Seite und von hinten (Zone 2 = Rund-um-Schutz)
- Schutz vor umherfliegenden oder herabstürzenden Teilen (Zone 3)



Rund-um-Schutz für Gesicht, Kopf und Nacken mit dem 3-Zonen Schutzsystem.

Allgemeine Informationen:

Norm	EN 166 und EN 170, GS-ET-29; Box-Test nach IEC 61482-1-2; ATPV-Test nach IEC 61482-1-1
------	--



IEC 61482-1-2:2007
Klasse 2
IEC 61482-1-1:2007
ATPV 37,2 cal/cm²

Zone 1

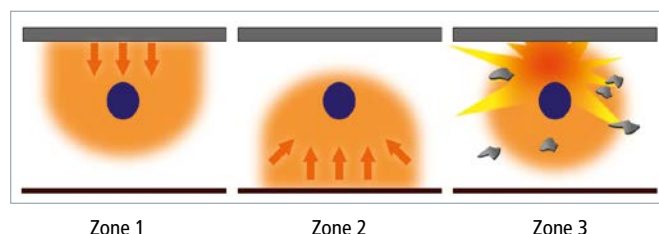
Frontalschutz – die Hitzeeinwirkung kommt direkt von vorn aus der Schaltanlage

Zone 2

Sekundärschutz – die reflektierte Energie kommt von der Seite oder von hinten

Zone 3

Schutz vor frei umher fliegenden oder herabstürzenden Teilen



Störllichtbogeneprüfte Schutzhaube

Hinweis: Elektriker-Schutzhelm ESH U S nicht im Lieferumfang enthalten!

Typ	APHO
Art.-Nr.	785 760
Werkstoff	Kunststoff, Neopren, Leder
Störllichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP})	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	37,2 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 3
Lichttransmissionsgrad VLT	29,1 ... 43,2 %



Ersatzteile für DEHNcare APHO

Visieraufnahme mit Steckclip

Für störllichtbogeneprüften Schutzschirm mit Steckclip; APS CL2 SC / APS 12C SC.

Typ	VH SC APS
Art.-Nr.	785 753
Werkstoff	Nylon



Störllichtbogen-Visier

Für störllichtbogeneprüfte Schutzhaube APHO.

Typ	APS HO
Art.-Nr.	785 754
Nennspannung (U_N)	1000 V
Werkstoff	Kunststoff
ATPV-Wert	37,2 cal / cm ²
Lichttransmissionsgrad VLT	29,1 ... 43,2 %



Persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen – DEHNcare

DEHNcare APS mit Aktivschutz



Augen- und Gesichtsschutz der neuesten Generation.

- Schutzschirme
- Aktivschutz (Abdunklung) im Ernstfall
 - Beste Sichtwahrnehmung durch ergonomischen Kinnschutz
 - Beschlagfrei
 - Voller Schutz auch bei Kratzern
 - Lebensdauer 10 Jahre
 - Zertifiziert gemäß PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Allgemeine Informationen:	
Norm	EN 166 und EN 170, GS-ET-29

NEU

Störlichtbogeengeprüfter Schutzschirm mit Steckclip und transparentem Kinnschutz

- Passend für Steckaufnahme am Elektriker-Schutzhelm ESH U S
- Mit beidseitiger Steckaufnahme für LED-Schutzschirmlampe



Typ APS T AS ...	CL2 SC	14C SC	25C SC
Art.-Nr.	785 821 ^{NEU}	785 822 ^{NEU}	785 823 ^{NEU}
Farbe	transparent	hellgrau	grau
Werkstoff	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat
Wandstärke	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2	APC 2	APC 2
Lichtbogenenergie (W _{arc} oder W _{LBP})	318 kJ	318 kJ	318 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc Test)	—	14 cal / cm²	25 cal / cm²
Lichttransmissionsgrad VLT	74,4 ... 100 %	43,2 ... 58,1 %	43,2 ... 58,1 %
Lichttransmissionsklasse	0	2	2

Störlichtbogeengeprüfter Schutzschirm mit Spannband und transparentem Kinnschutz

- Passend für alle gängigen Elektriker-Schutzhelme
- Mit beidseitiger Steckaufnahme für LED-Schutzschirmlampe



Typ APS T AS ...	CL2 FS	14C FS	25C FS
Art.-Nr.	785 824 ^{NEU}	785 825 ^{NEU}	785 826 ^{NEU}
Farbe	transparent	hellgrau	grau
Werkstoff	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat
Wandstärke	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2	APC 2	APC 2
Lichtbogenenergie (W _{arc} oder W _{LBP})	318 kJ	318 kJ	318 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc Test)	—	14 cal / cm²	25 cal / cm²
Lichttransmissionsgrad VLT	74,4 ... 100 %	43,2 ... 58,1 %	43,2 ... 58,1 %
Lichttransmissionsklasse	0	2	2

Persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen – DEHNcare

Ersatzteile fürv DEHNcare APS mit Aktivschutz

Visieraufnahme mit Steckclip

Für störlichtbogeengeprüften Schutzschirm mit Steckclip; APS T AS CL2 SC / APS T AS 14C SC / APS T AS 25C SC.

Typ	VH SC APS T AS
Art.-Nr.	785 820 NEU
Werkstoff	Nylon
Farbe	rot ●



Ersatzteile für Visieraufnahme mit Steckclip

Ersatzteil für Visieraufnahmen mit Steckclip bestehend aus zwei Steckclips (links und rechts) inkl. Befestigungsschrauben.

Typ	R KIT APS ... SC
Art.-Nr.	785 828 NEU
Werkstoff	Kunststoff



Visieraufnahme mit Spannband

Für störlichtbogeengeprüften Schutzschirm mit Spannband; APS T AS CL2 FS / APS T AS 14C FS / APS T AS 25C FS.

Typ	VH FS APS T AS
Art.-Nr.	785 827 NEU
Werkstoff	Nylon
Farbe	rot ●



Zubehör für DEHNcare APS mit Aktivschutz

LED-Schutzschirmlampe

Passend für Steckaufnahme an Schutzschirmen DEHNcare APS T AS ...

Hinweis: Batterie nicht im Lieferumfang enthalten!

Typ	LED APS T AS
Art.-Nr.	785 829 NEU
Schutzart	IPX4
Lichtstrom max.	60 Lumen



Mikrofaserbeutel

Zum Reinigen und Aufbewahren für Schutzschirme DEHNcare APS.

Typ	MFB APS
Art.-Nr.	785 724 NEU
Geeignet für	DEHNcare APS
Abmessung	450 x 400 mm
Farbe	schwarz ●



Persönliche Schutzausrüstung gegen Störllichtbögen – DEHNcare

DEHNcare APS



Monteur in einer Niederspannungsschaltanlage.

- Schutzschirme**
- Schutzwirkung auch bei Kratzern gegeben
 - Beschlagfrei
 - Kosteneinsparung durch lange Haltbarkeit
 - Rundumsicht durch transparenten Kinnschutz
 - Zertifiziert gemäß PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Allgemeine Informationen:	
Norm	EN 166 und EN 170, GS-ET-29

Störllichtbogeengeprüfter Schutzschirm mit Steckclip und transparentem Kinnschutz

- Passend für Steckaufnahme am Elektriker-Schutzhelm ESH U S

Typ APS ...	T CL2 SC	T 12C SC	T 20C SC
Art.-Nr.	785 761 ⓘ	785 762 ⓘ	785 763 ⓘ
Nennspannung bis (U _N)	1000 V	1000 V	1000 V
Werkstoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Wandstärke	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Störllichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2	APC 2	APC 2
Lichtbogenenergie (W _{arc} oder W _{LBP})	318 kJ	318 kJ	318 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc Test)	—	12 cal / cm ²	20 cal / cm ²
Lichttransmissionsgrad VLT	>> 75 %	58,1 ... 74,4 %	43,2 ... 58,1 %

Störllichtbogeengeprüfter Schutzschirm mit Spannband und transparentem Kinnschutz

- Passend für alle gängigen Elektriker-Schutzhelme

Typ APS ...	T CL2 FS	T 12C FS	T 20C FS
Art.-Nr.	785 764 ⓘ	785 765 ⓘ	785 766 ⓘ
Nennspannung bis (U _N)	1000 V	1000 V	1000 V
Werkstoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Wandstärke	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Störllichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2	APC 2	APC 2
Lichtbogenenergie (W _{arc} oder W _{LBP})	318 kJ	318 kJ	318 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc Test)	—	12 cal / cm ²	20 cal / cm ²
Lichttransmissionsgrad VLT	>> 75 %	58,1 ... 74,4 %	43,2 ... 58,1 %

Störllichtbogeengeprüfter Schutzschirm mit Steckclip und Kinnschutz

- Passend für Steckaufnahme am Elektriker-Schutzhelm ESH U S

Typ APS ...	CL2 SC	12C SC
Art.-Nr.	785 746 ⓘ	785 747 ⓘ
Nennspannung bis (U _N)	1000 V	1000 V
Werkstoff	Kunststoff	Kunststoff
Wandstärke	1,5 mm	1,5 mm
Störllichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2	APC 2
Lichtbogenenergie (W _{arc} oder W _{LBP})	318 kJ	318 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc Test)	—	12 cal / cm ²
Lichttransmissionsgrad VLT	> 75 %	65 ... 75 %

Störllichtbogeengeprüfter Schutzschirm mit Spannband und Kinnschutz

- Passend für alle gängigen Elektriker-Schutzhelme

Typ APS ...	CL2 FS	12C FS
Art.-Nr.	785 748 ⓘ	785 749 ⓘ
Nennspannung bis (U _N)	1000 V	1000 V
Werkstoff	Kunststoff	Kunststoff
Wandstärke	1,5 mm	1,5 mm
Störllichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2	APC 2
Lichtbogenenergie (W _{arc} oder W _{LBP})	318 kJ	318 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc Test)	—	12 cal / cm ²
Lichttransmissionsgrad VLT	> 75 %	65 ... 75 %

Persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen – DEHNcare

Ersatzteile für DEHNcare APS

Visieraufnahme mit Steckclip

Für störlichtbogeengeprüften Schutzschirm mit Steckclip; APS CL2 SC / APS 12C SC.

Typ	VH SC APS
Art.-Nr.	785 753 
Werkstoff	Nylon



Ersatzteile für Visieraufnahme mit Steckclip

Ersatzteil für Visieraufnahmen mit Steckclip bestehend aus zwei Steckclips (links und rechts) inkl. Befestigungsschrauben.

Typ	R KIT APS ... SC
Art.-Nr.	785 828
Werkstoff	Kunststoff



DEHNcare APS mit Hebelarmen

Schutzschirme

Verletzungen vermeiden – Gesund bleiben

- Beschlagfrei auf der Innenseite
- Extrem kratzfest
- Chemikalienbeständig auf der Außenseite

Allgemeine Informationen:	
Norm	EN 166 und EN 170, GS-ET-29



Wartung von Ladesäulen.

Störlichtbogeengeprüfter Schutzschirm mit mechanischem Hebelarm

Typ APS ...	CL1 MEHA
Art.-Nr.	785 721
Nennspannung bis (U_N)	1000 V
Farbe	transparent
Werkstoff	Polycarbonat
Wandstärke	ca. 2 mm
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 4 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 1
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP})	158 kJ
Lichttransmissionsgrad VLT	≥ 75 %



Störlichtbogeengeprüfter Schutzschirm mit magnetischem Hebelarm

Typ APS ...	CL2 MAHA
Art.-Nr.	785 722
Nennspannung bis (U_N)	1000 V
Farbe	blau
Werkstoff	Polycarbonat
Wandstärke	ca. 2 mm
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP})	318 kJ
Lichttransmissionsgrad VLT	≥ 74,4 %



Zubehör für DEHNcare APS und DEHNcare APS mit Hebelarmen

Mikrofaserbeutel

Zum Reinigen und Aufbewahren für Schutzschirme DEHNcare APS.

Typ	MFB APS
Art.-Nr.	785 724
Geeignet für	DEHNcare APS
Abmessung	450 x 400 mm
Farbe	schwarz ●



Persönliche Schutzausrüstung gegen Störlichtbögen – DEHNcare

Elektriker-Schutzhelm ESH U S



Monteur mit notwendiger Schutzausrüstung.

Nennspannungen bis 1000 V

- Mit Steckaufnahme für Schutzschirm APS ... SC
- Über Druck- / Drehknopf von 52 bis 61 cm Kopfumfang justierbar
- 6-Punkt-Gurt mit Schweißband
- Helmschale aus HDPE-Kunststoff

Allgemeine Informationen:

Norm	EN 397 und EN 50365
------	---------------------

ESH U S

Schutzhelm mit kurzem Schirm

Allgemeine Technische Daten:

Nennspannung bis (U_N)	1000 V
Werkstoff	HDPE-Kunststoff



Typ ESH U 1000 S ...	SY	SW	SO
Art.-Nr.	785 705	785 706	785 707
Farbe	gelb ●	weiß ○	orange ●
Typ ESH U 1000 S ...	SB	SR	
Art.-Nr.	785 708	785 709	
Farbe	blau ●	rot ●	

Zubehör für Elektriker-Schutzhelm ESH U S



Kinnriemen

Für Elektriker-Schutzhelm ESH U S, verstellbar zum Anpassen an die Kinngöße.

Typ	KR ESH U 1000
Art.-Nr.	785 738
Farbe	schwarz ●



Schweißband

Zum Austausch am Elektriker-Schutzhelm ESH U S.
1 Satz = 10 Stück.

Typ	SB ESH U 1000
Art.-Nr.	785 739
Werkstoff	Hydro-Flock (S31F) PVC (S31P)
VPE	10 Stk.

LED-Kopflampe

- Passend für Steckaufnahme am Elektriker-Schutzhelm ESH U S, in Verbindung mit Schutzschirm APS CL1 MEHA und APS CL2 MAHA
- Mit zwei getrennten Reflektoren für Distanz- und Flächenlicht, mit 4 Schaltstufen
- Zwei Ladeoptionen: micro USB oder Ladeschale. Ladegerät mit Ladeschale im Lieferumfang enthalten



Typ	LED HL ESH
Art.-Nr.	785 723
Schutzart	IP 67
Lichtstrom max.	115 Lumen

Aktiver Störllichtbogenschutz

Aktives Störllichtbogenschutzsystem DEHNshort

- Personen-, Anlagen- und Anlagenfunktionsschutz gemäß DIN EN 61439-2, Bbl. 1 (IEC/TR 61641 ed. 3, 2014)
- Einsatz in Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen gemäß DIN EN 61439-2 nach Integrationsprüfungen gemäß IEC TS 63107
- Höchste Anlagenverfügbarkeit
- Modularer Systemaufbau
- Systemstatus wird in der Front der Anlage signalisiert

Allgemeine Informationen:	
Bemessungsbetriebsspannung (U_n)	400 – 690 V AC
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit der Löscheräte (I_{cw})	110 kA, 300 ms
Untere Ansprechschwelle (I_{parc})	5 kA
Max. zulässige Umgebungstemperatur Punktsensoren (im Betrieb)	-20 °C ... +85 °C
Max. zulässige Umgebungstemperatur faseroptische Sensoren (im Betrieb)	-5 °C ... +85 °C
Max. zulässige Umgebungstemperatur Löscheräte (im Betrieb)	-5 °C ... +70 °C
Typische Störllichtbogenlöschzeiten (t_{mtA})	< 3-4 ms bei 100 kA

DEHNshort bietet für Personen und Schaltanlagen optimalen Schutz vor den Auswirkungen eines Störllichtbogens. Um dies zu gewährleisten sind in energieintensiven Schaltanlagen besonders kurze Reaktionszeiten gefordert. Einige wenige Millisekunden entscheiden über die Höhe der Auswirkungen des Störllichtbogens. Mit DEHNshort kommt ein System zum Einsatz, das den Störllichtbogen unmittelbar nach seiner Zündung detektiert, die erfassten Sensorsignale auswertet und den Störllichtbogen durch Erzeugung eines dreiphasigen metallischen Kurzschlusses zum Erlöschen bringt.

Funktionsprinzip:

Erfassen

In allen Einspeisungen erfassen Schutzstromwandler, die vor den einspeisenden Leistungsschaltern positioniert sind, den mit dem Störllichtbogen einhergehenden Überstrom. Als zweite Erfassungsgröße wird das extrem helle Licht des Störllichtbogens durch spezielle Lichtsensoren detektiert. Die Lichtsensoren sind – je nach Anlagenerfordernissen – als Punktsensor oder faseroptischer Sensor erhältlich.

Auswerten

Elektronische Erfassungsgeräte verknüpfen die Sensorsignale und steuern beim Auftreten beider Erfassungsgrößen die Löscheräte der zugehörigen Sammelschiene, sowie die Arbeitsstromauslöser aller einspeisenden Leistungsschalter an.



Eingebaute Schutzstromwandler



Eingebaute Lichtsensoren



Erfassungsgeräte in der Tür



Löscheräte im eingebauten Zustand



Aktives Störllichtbogenschutzsystem DEHNshort eingebaut in einer Schaltanlage.

Löschung

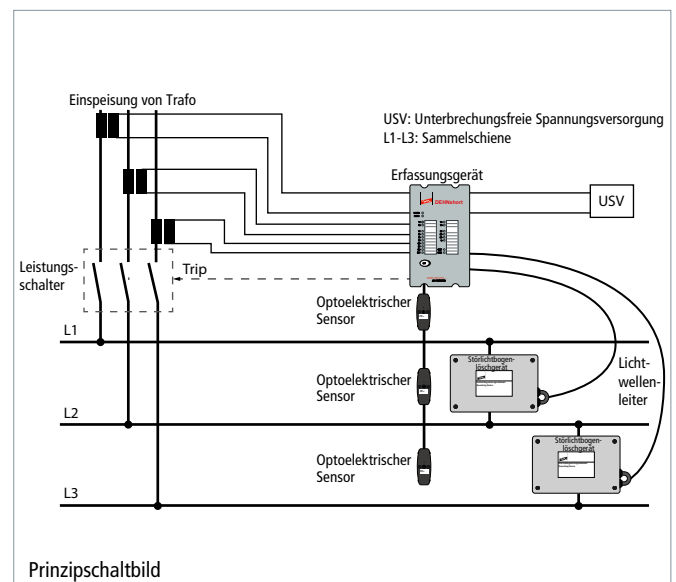
Durch die Aktivierung der Löscheräte wird in kürzester Zeit ein metallischer Kurzschluss parallel zum Störllichtbogen erzeugt. Bedingt durch diesen niederohmigen Bypass bricht die Spannung zusammen und der Störllichtbogen erlischt sofort. Explizit sind in diesem Zusammenhang die Thyristoren zu nennen, die sofort nach Ansteuerung der Löscheräte die drei Phasen der Sammelschiene kurzschließen. Im Anschluss übernimmt ein von einer Feder angetriebener Kontaktapparat die Führung des Kurzschlussstromes bis zur Abschaltung durch die speisenden Leistungsschalter.

Freischalten

Um die Schaltanlage nicht länger als notwendig mit dem Kurzschlussstrom zu belasten – und als zusätzliche Sicherheit – erhalten alle einspeisenden Leistungsschalter einen Abschaltbefehl über potenzialfreie Kontakte auf die jeweiligen Arbeitsstromauslöser. Damit wird der störllichtbogenbehaftete Sammelschienenabschnitt bereits vom Netz getrennt.

Wiederinbetriebnahme

Nach der Behebung des ursprünglichen Fehlers und Austausch der Löscheräte und Durchführung einer Isolationsprüfung kann die Anlage wieder in Betrieb genommen werden. Der so realisierte Störllichtbogenschutz liegt erheblich über den Anforderungen der Prüfkriterien 1-7 aus dem IEC TR 61641 ed3 von 2014. Überall dort wo ein hoher Anspruch an den Personenschutz und an die Verfügbarkeit der elektrischen Energieversorgung gestellt wird kommt DEHNshort zum Einsatz.



Prinzipschaltbild

Aktiver Störllichtbogenschutz

Erfassungsgerät (Strom + Licht)

Erfassungsgerät DSRT DD CPS für Strom- und Lichterfassung (Punktsensoren DSRT PS) inkl. Ausgang zum direkten Anschluss zweier Löschergeräte DSRT QD II.



Typ DSRT ...	DD CPS BACA	DD CPS AACA
Art.-Nr.	782 030	782 031
Min. / max. Spannung (U_N)	18-72 V DC	92-265 V AC / DC
Schutzart (Vorderseite)	IP 50	IP 50
Schutzart (Rückseite)	IP 20	IP 20
Abmessung Frontplatte (H x B)	177 x 102 mm	177 x 102 mm
Einbaumaß (H x B x T)	157 x 82 x 164 mm	157 x 82 x 164 mm
Sensoreingänge	S1, S2, S3, S4 (pro Kanal Anschluss von 3 Sensoren (DSRT PS) möglich)	S1, S2, S3, S4 (pro Kanal Anschluss von 3 Sensoren (DSRT PS) möglich)
Stromeingänge	1 A / 5 A (IL1, IL2, IL3, Io)	1 A / 5 A (IL1, IL2, IL3, Io)
Binäre Eingänge	24 V DC, 3 mA (BI1, BI2)	24 V DC, 3 mA (BI1, BI2)
Auslöserelais	bis 250 V AC/DC 5 A (T1, T2, T3, T4)	bis 250 V AC/DC 5 A (T1, T2, T3, T4)
Hochgeschwindigkeitsausgänge	bis 250 V AC/DC 2 A (HS01, HS02)	bis 250 V AC/DC 2 A (HS01, HS02)
Löschergeräteausgänge	LWL (entspr. min. 43 mA) (2x TX)	LWL (entspr. min. 43 mA) (2x TX)
Binärer Ausgang	24 V DC 20 mA (B01)	24 V DC 20 mA (B01)
Betriebstemperatur (T_U)	-35 °C ... +70 °C	-35 °C ... +70 °C
Auslösezeit Relais	7 ms	7 ms
Auslösezeit HSO	< 2 ms	< 2 ms
Auslösezeit TX	< 2 ms	< 2 ms
Störllichtbogenlöscherzeit (t_{mtA})	< 3-4 ms mit DSRT QD II	< 3-4 ms mit DSRT QD II
Zulassungen	VdS	VdS

Erfassungsgerät (Punktsensor)

Erfassungsgerät DSRT DD PS für Lichterfassung (Punktsensoren DSRT PS) inkl. Ausgang zum direkten Anschluss zweier Löschergeräte DSRT QD II.



Typ DSRT ...	DD PS BACA	DD PS AACA
Art.-Nr.	782 040	782 041
Min. / max. Spannung (U_N)	18-72 V DC	92-265 V AC / DC
Schutzart (Vorderseite)	IP 50	IP 50
Schutzart (Rückseite)	IP 20	IP 20
Abmessung Frontplatte (H x B)	177 x 52 mm	177 x 52 mm
Einbaumaß (H x B x T)	157 x 45 x 164 mm	157 x 45 x 164 mm
Sensoreingänge	S1, S2, S3, S4 (pro Kanal Anschluss von 3 Sensoren (DSRT PS) möglich)	S1, S2, S3, S4 (pro Kanal Anschluss von 3 Sensoren (DSRT PS) möglich)
Binäre Eingänge	24 V DC, 3 mA (BI1, BI2)	24 V DC, 3 mA (BI1, BI2)
Auslöserelais	bis 250 V AC/DC 5 A (T1, T2, T3, T4)	bis 250 V AC/DC 5 A (T1, T2, T3, T4)
Löschergeräteausgänge	LWL (entspr. min. 43 mA) (2x TX)	LWL (entspr. min. 43 mA) (2x TX)
Binärer Ausgang	24 V DC 20 mA (B01)	24 V DC 20 mA (B01)
Betriebstemperatur (T_U)	-35 °C ... +70 °C	-35 °C ... +70 °C
Auslösezeit Relais	7 ms	7 ms
Auslösezeit TX	< 2 ms	< 2 ms
Störllichtbogenlöscherzeit (t_{mtA})	< 3-4 ms mit DSRT QD II	< 3-4 ms mit DSRT QD II
Zulassungen	VdS	VdS

Erfassungsgerät (Faseroptischer Sensor)

Erfassungsgerät DSRT DD FS für Lichterfassung (Faseroptischer Sensor DSRT FS).



Typ DSRT ...	DD FS BAAA	DD FS AAAA
Art.-Nr.	782 050	782 051
Min. / max. Spannung (U_N)	18-72 V DC	92-265 V AC / DC
Schutzart (Vorderseite)	IP 50	IP 50
Schutzart (Rückseite)	IP 20	IP 20
Abmessung Frontplatte (H x B)	177 x 52 mm	177 x 52 mm
Einbaumaß (H x B x T)	157 x 45 x 164 mm	157 x 45 x 164 mm
Sensoreingänge	S1, S2, S3 (pro Kanal Anschluss eines faser-optischen Sensors (DSRT FS) möglich)	S1, S2, S3 (pro Kanal Anschluss eines faser-optischen Sensors (DSRT FS) möglich)
Binäre Eingänge	24 V DC, 3 mA (BI1, BI2)	24 V DC, 3 mA (BI1, BI2)
Auslöserelais	bis 250 V AC/DC 5 A (T1, T2, T3, T4)	bis 250 V AC/DC 5 A (T1, T2, T3, T4)
Binärer Ausgang	24 V DC 20 mA (B01)	24 V DC 20 mA (B01)
Betriebstemperatur (T_U)	-35 °C ... +70 °C	-35 °C ... +70 °C
Auslösezeit Relais	7 ms	7 ms
Störllichtbogenlöscherzeit (t_{mtA})	< 3-4 ms mit DSRT QD II	< 3-4 ms mit DSRT QD II
Zulassungen	VdS	VdS

Aktiver Störlichtbogenschutz

Punktsensor

Punktsensor DSRT PS zur Erfassung von Lichtbögen. Serieller Anschluss von max. 3 Sensoren an jedem Sensoreingang der Geräte DSRT DD CPS und DSRT DD PS möglich.

Typ DSRT ...	PS
Art.-Nr.	782 060
Abmessung (L x B x H)	90 x 32,8 x 19,5 mm
Befestigungslöcher	2x 3,2 mm
Untere Ansprechschwelle (I_{parc})	5 kA
Detektionsradius	90° (180°)
Max. Abstand zum Störlichtbogen	max. 2 m (0,5 m)
Sensorverdrahtung	2 Adern und Abschirmung
Sensorkabelspezifikation	Twisted pair max. 0,5 mm ² , geschirmt
Max. Sensorkabellänge je Sensorkanal	100 m
Schutzart	IP 60
Betriebstemperatur (T_u)	-20 °C ... +85 °C
Zulassungen	VdS



Zubehör für Punktsensor

Befestigungsclip für Punktsensoren

Befestigungsclip zum Befestigen des Punktsensors DSRT PS im Schaltschrank.

Typ	SPBCLPS
Art.-Nr.	782 097 ^{NEU}
Lochraster	25 mm
Lochbohrung Ø	5 mm
VPE	5 Stk.

NEU



Faseroptischer Sensor

Faseroptischer Sensor DSRT FS zur Erfassung von Lichtbögen. Anschluss von einem Sensor an jedem Sensoreingang des Gerätes DSRT DD FS möglich.

Typ DSRT ...	FS 8 1.5	FS 10 1.5	FS 12 1.5	FS 15 1.5
Art.-Nr.	782 077	782 081	782 085	782 091
Sensorenlänge	8 m	10 m	12 m	15 m
Aktive Sensorenlänge	5 m	7 m	9 m	12 m
Durchmesser	1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm
Biegeradius	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Untere Ansprechschwelle (I_{parc})	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA
Detektionsradius	360°	360°	360°	360°
Max. Abstand zum Störlichtbogen	max. 10 cm	max. 10 cm	max. 10 cm	max. 10 cm
Betriebstemperatur (T_u)	-5 °C ... +85 °C	-5 °C ... +85 °C	-5 °C ... +85 °C	-5 °C ... +85 °C



Zubehör für faseroptischen Sensor

Moosgummi

Für Faseroptische Sensoren DSRT FS.
1 Satz = 50 Stück.

Typ	DSRT SR D8 L20
Art.-Nr.	782 098
Länge	20 mm
Durchmesser	8 mm
VPE	50 Stk.



Befestigungsclip

Für Faseroptische Sensoren DSRT FS.
1 Satz = 50 Stück.

Typ	DSRT FC D8
Art.-Nr.	782 099
Durchmesser	8 mm
Montagebohrung	Ø6,5 mm
VPE	50 Stk.



Aktiver Störllichtbogenschutz

Löschgerät QD II

Löschgerät für den direkten Anschluss an die Erfassungsgeräte DSRT DD CPS und DSRT DD PS.



Typ DSRT ...	QD II
Art.-Nr.	782 002
Bemessungsbetriebsspannung (U_e)	400 – 690 V AC, 50 Hz
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	110 kA, 300 ms
Bemessungsstoßstromfestigkeit (I_{pk})	242 kA
Norm	IEC 60947-9-1:2019
Abmessung (H x B x T)	177 x 120 x 180 mm
Netzformen	TN, TT, IT
Schutzart	IP 00
Zulassungen	VdS

LWL

Konfektionierte Lichtwellenleiter zur Verbindung zwischen Erfassungsgeräten DSRT DD CPS, DSRT DD PS und Löschgeräteeinheiten DSRT QD II.

1 Satz = 2 Stück.



Typ DSRT ...	LWL 0.75	LWL 2.00	LWL 4.00	LWL 8.00
Art.-Nr.	782 020	782 022	782 024	782 028
Länge	0,75 m	2 m	4 m	8 m
Durchmesser	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm
Zulassungen	VdS	VdS	VdS	VdS

Diese Hersteller von Niederspannungs-Schaltanlagen haben das aktive Störllichtbogenschutzsystem DEHNshort gemäß IEC TS 63107 in ihre Schaltanlagensysteme integriert:

CUBIC

FEAG

HENSEL

Husemann
Stark in Strom und Technik

Leukhardt
Schaltanlagen

ME
TECHNIK FÜR DIE ZUKUNFT

RITTAL

Rolf Janssen GmbH
Elektrotechnische Werke

SEDOTEC

SENTEG
Schaltanlagen für Energietechnik GmbH

SIEMENS



Mehr Info unter:
de.hn/74vTf



A full-page photograph of a firefighter in a dark, heavy-duty protective suit with reflective white stripes on the sleeves and legs. He is wearing a yellow helmet with a clear face shield and communication equipment. He stands with his arms crossed on a wooden platform, looking directly at the camera. Behind him is a dense, white spray of high-pressure water. In the lower right foreground, a blurred industrial nozzle is visible.

Persönliche Schutzausrüstung gegen Hochdruckwasserstrahl

Persönliche Schutzausrüstung gegen Hochdruckwasserstrahl

Zuverlässiger Schutz beim Arbeiten mit Hochdruckwasserstrahlen bis 1000 bar

Arbeiten mit Hochdruckwasserstrahlen bedeutet für Fachkräfte eine besondere Gefährdung. Um Unfällen durch die beschleunigte Durchschlagskraft des Wassers vorzubeugen, haben wir eine Schutzkleidung aus einem besonderen Materialmix entwickelt.

Gefährdete Körperteile extra schützen

Neben dem bewährten DEHNcare WJP Schutzanzug Advanced, gibt es nun weitere Komponenten der WJP-Schutzkleidung um die Körperteile zu schützen, die dem Hochdruckwasserstrahl besonders ausgesetzt sind.



DEHNcare WJP

(Water Jet Protection)

Schutzkleidung gegen Hochdruckwasserstrahlen, welche als erste in Anlehnung an den Prüfgrundsatz GS-IFA-P15 geprüft und nach der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 zertifiziert ist.

Schnittverletzungen vermeiden – Unbeschwert arbeiten



Das Plus an Sicherheit

Der Schutzanzug ist bis 1000 bar geprüft und **hochdruckfest**. Ein **erhöhter Schutz vor Abrieb und Schnittverletzungen** besteht, in den besonders gefährdeten Bereichen, an den Armen, Beinen und im Kniebereich.



Ein wahres Leichtgewicht

Der Schutzanzug Advanced wiegt nur 2,3 kg und ist somit **besonders leicht**. Der Träger bleibt **beweglich** und ermüdet nicht so schnell.



Unbeschwertes Arbeiten

Das 2-lagige Verbundmaterial ist wasserdicht, schnittfest und dabei atmungsaktiv. Für ein **besonders angenehmes Tragegefühl**.



Schnell wieder einsatzbereit

Der Anzug ist **waschbar bis 60 °C**. Auch die chemische Reinigung ist möglich. Das heißt, Sie brauchen weniger Einweganzüge und schonen so die Umwelt. Bitte die Pflegehinweise beachten.

Branding Service

3 gute Gründe für das Branding Ihrer Schutzanzüge:

- Bauen Sie die Bekanntheit Ihrer Marke aus, indem Sie Logo und Firmennamen auf dem Schutzanzug zeigen.
- Motivieren Sie Ihre Mitarbeiter mit einem eigenen, persönlichen Schutzanzug – mit seinem Namen.
- Präsentieren Sie sich als Dienstleistungsunternehmen, das mit hochwertiger PSA ausgestattet ist. Das gibt Ihrem Auftraggeber Sicherheit und Vertrauen.

Der Branding-Service ist für Bestellungen ab 10 Schutzanzügen möglich. Nehmen Sie einfach Kontakt mit uns auf.

Hier kann Ihr Logo stehen!



Zuverlässiger Schutz in vielen Branchen

In Industrieanlagen, bei Betonsanierungen, im gewerblichen Bau ... Dieser Anzug aus einer neu entwickelten Materialkombination schützt beim Hochdruckreinigen mit Wasserstrahlen in den verschiedensten Einsatzbereichen, wie z. B.:

- Reinigung von Industrieanlagen
- Reinigung des öffentlichen Raumes
- Entlacken von Metallflächen, z. B. Brücken oder Denkmäler
- Reinigung von Maschinen und Fahrzeugen, z. B. im Baugewerbe, der Landwirtschaft und im Transportwesen
- Betonreinigung und -sanierung



Persönliche Schutzausrüstung gegen Hochdruckwasserstrahl

DEHNcare WJP Schutzanzug "Advanced"

Schutzanzug gegen Hochdruckwasserstrahl

- Hochdruckfest bis 1000 bar (geprüft mit Flachstrahldüse in Anlehnung an Prüfgrundsatz GS-IFA-P15)
- Rundum wasserdicht, auch die Nähte
- Atmungsaktivität sorgt für angenehmes Tragegefühl
- Große Bewegungsfreiheit durch besonders leichtes Material
- Umweltbewusst – waschbar: bis 60°



Anknöpfbare Kapuze.



Auswechselbare Arm- und Bein-Protektoren.



Schutzanzug "Advanced" zum Arbeiten mit Hochdruckwasserstrahlen.

Schutzanzug gegen Hochdruckwasserstrahl

Schutzanzug gegen Hochdruckwasserstrahl komplett mit Arm- und Bein-Protektoren.

Allgemeine Technische Daten:				
Hochdruckfest	≤ 1000 bar			
Material	Mehrlagiges Laminat			
Ausführung	Atmungsaktiv und wasserdicht			
Normen / Prüfgrundsatz	EN 343, EN 13034 (Typ 6), GS-IFA-P15 (in Anlehnung)			
Prüfparameter gemäß GS-IFA-P15	Flachstrahldüse Typ B			
– Abstand (Düse – Prüfmusteroberfläche)	7,5 cm			
– Winkel (Hochdruck-Wasserstrahl)	15 °			
– Geschwindigkeit (Vorschub)	0,5 m/s			
– Wassermenge (Hochdruck-Wasserstrahl)	22 l/min			
– Druck (Hochdruck-Wasserstrahl)	1200 bar*			

Typ WJP OC ...	S	M	L
Art.-Nr.	786 741	786 742	786 743
Größe	48 (S)	50 (M)	52 (L)

Typ WJP OC ...	XL	XXL	3XL
Art.-Nr.	786 744	786 745	786 746
Größe	54 (XL)	56 (XXL)	58 (3XL)



*) Die Prüfung gegen Durchdringung des Hochdruckwasserstrahls wird mit einem Sicherheitsfaktor von 1,2 durchgeführt.

Zubehör für DEHNcare WJP Schutzanzug "Advanced"

Kapuze

Kapuze für Schutzanzug gegen Hochdruckwasserstrahl.

Typ	WJP O H
Art.-Nr.	786 770
Befestigung	mittels Druckknöpfe



Persönliche Schutzausrüstung gegen Hochdruckwasserstrahl

Ersatzteile für DEHNcare WJP Schutzanzug „Advanced“



Overall

Overall ohne Arm- und Bein-Protektoren.

Allgemeine Technische Daten:			
Hochdruckfest	≤ 1000 bar		
Material	Mehrlagiges Laminat		
Ausführung	Atmungsaktiv und wasserdicht		
Normen / Prüfgrundsatz	EN 343, EN 13034 (Typ 6), GS-IFA-P15		
Typ	WJP O S	WJP O M	WJP O L
Art.-Nr.	786 751	786 752	786 753
Größe	48 (S)	50 (M)	52 (L)
Typ	WJP O XL	WJP O XXL	WJP O 3XL
Art.-Nr.	786 754	786 755	786 756
Größe	54 (XL)	56 (XXL)	58 (3XL)

Arm-Protektoren

Arm-Protektor (Set) für Schutzanzug gegen Hochdruckwasserstrahl.

- Erhöhter Schutz vor Schnitt- und Stichverletzungen
- Reflektoren für bessere Sichtbarkeit
- Silberner Druckknopf – Starthilfe für den Knöpfvorgang



Allgemeine Technische Daten:			
Hochdruckfest	≤ 1000 bar		
Material	Gewebe aus Para-Aramid mit Polymerbeschichtung		
Normen / Prüfgrundsatz	EN 343, EN 13034 (Typ 6), GS-IFA-P15		
Typ	WJP O AP S	WJP O AP M	WJP O AP L
Art.-Nr.	786 761	786 762	786 763
Größe	48 (S)	50 (M)	52 (L)
Typ	WJP O AP XL	WJP O AP XXL	WJP O AP 3XL
Art.-Nr.	786 764	786 765	786 766
Größe	54 (XL)	56 (XXL)	58 (3XL)

Bein-Protektoren

Bein-Protektor (Set) für Schutzanzug gegen Hochdruckwasserstrahl.

- Erhöhter Schutz vor Schnitt- und Stichverletzungen
- Reflektoren für bessere Sichtbarkeit
- Silberner Druckknopf – Starthilfe für den Knöpfvorgang



Allgemeine Technische Daten:			
Hochdruckfest	≤ 1000 bar		
Material	Gewebe aus Para-Aramid mit Polymerbeschichtung		
Normen / Prüfgrundsatz	EN 343, EN 13034 (Typ 6), GS-IFA-P15		
Typ	WJP O LP S	WJP O LP M	WJP O LP L
Art.-Nr.	786 781	786 782	786 783
Größe	48 (S)	50 (M)	52 (L)
Typ	WJP O LP XL	WJP O LP XXL	WJP O LP 3XL
Art.-Nr.	786 784	786 785	786 786
Größe	54 (XL)	56 (XXL)	58 (3XL)

Persönliche Schutzausrüstung gegen Hochdruckwasserstrahl

DEHNcare WJP Schutzstrümpfe

Schutzstrümpfe gegen Hochdruckwasserstrahl

- Optimaler Zehen-Spann-Schienbein-Schutz bis 1000 bar;
ACHTUNG: Schutz ist nur in Verbindung mit einem S5-Sicherheitsgummistiefel gegeben!
- Geprüft in Anlehnung an den Prüfgrundsatz GS-IFA-P 15 (Flachstrahldüse)
- Hervorragende Passform in vier Größen
- Umweltbewusst – waschbar: bis 30°

NEU



Die Füße sind die am häufigsten von Unfällen betroffenen Körperteile.

Schutzstrümpfe

Typ WJP FP ...	39 40	41 42	43 44	45 46
Art.-Nr.	786 722 ^{NEU}	786 723 ^{NEU}	786 724 ^{NEU}	786 725 ^{NEU}
Hochdruckfest	≤ 1000 bar**	≤ 1000 bar**	≤ 1000 bar**	≤ 1000 bar**
Größe	39-40 (M)	41-42 (L)	43-44 (XL)	45-46 (XXL)
Material	Polyamid / Polyester	Polyamid / Polyester	Polyamid / Polyester	Polyamid / Polyester
Ausführung	Tragbar mit S5-Sicherheitsgummistiefel	Tragbar mit S5-Sicherheitsgummistiefel	Tragbar mit S5-Sicherheitsgummistiefel	Tragbar mit S5-Sicherheitsgummistiefel
Normen / Prüfgrundsatz	EN ISO 13688, GS-IFA-P15 (in Anlehnung)	EN ISO 13688, GS-IFA-P15 (in Anlehnung)	EN ISO 13688, GS-IFA-P15 (in Anlehnung)	EN ISO 13688, GS-IFA-P15 (in Anlehnung)
Prüfparameter gemäß GS-IFA-P15	Flachstrahldüse Typ B	Flachstrahldüse Typ B	Flachstrahldüse Typ B	Flachstrahldüse Typ B
– Abstand (Düse – Prüfmusteroberfläche)	7,5 cm	7,5 cm	7,5 cm	7,5 cm
– Winkel (Hochdruck-Wasserstrahl)	15 °	15 °	15 °	15 °
– Geschwindigkeit (Vorschub)	0,5 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s
– Wassermenge (Hochdruck-Wasserstrahl)	22 l/min	22 l/min	22 l/min	22 l/min
– Druck (Hochdruck-Wasserstrahl)	1200 bar*	1200 bar*	1200 bar*	1200 bar*



*) Die Prüfung gegen Durchdringung des Hochdruckwasserstrahls wird mit einem Sicherheitsfaktor von 1,2 durchgeführt.

**) Schutz ist nur in Verbindung mit einem S5-Sicherheitsgummistiefel gegeben!

DEHNcare WJP Schutzhandschuhe

Schutzhandschuhe gegen Hochdruckwasserstrahl

- Sicher bis 1000 bar in Anlehnung an den Prüfgrundsatz GS-IFA-P 15 (Flachstrahldüse)
- Handoberfläche mit textiler Verstärkung zum Schutz vor mechanischen Risiken
- Hervorragende Passform in fünf Größen
- Umweltbewusst – waschbar: Handwäsche

NEU



Schutzhandschuhe schützen bei Arbeiten mit Hochdruckwasserstrahlen bis 1000 bar.

Schutzhandschuhe

Allgemeine Technische Daten:	
Hochdruckfest	≤ 1000 bar
Material	Mehrlagiges Laminat, Kevlar
Ausführung	wasserdicht
Normen / Prüfgrundsatz	EN 420, EN 388, EN 13034 (Typ 6), GS-IFA-P15 (in Anlehnung)
Prüfparameter gemäß GS-IFA-P15	Flachstrahldüse Typ B
– Abstand (Düse – Prüfmusteroberfläche)	7,5 cm
– Winkel (Hochdruck-Wasserstrahl)	15 °
– Geschwindigkeit (Vorschub)	0,5 m/s
– Wassermenge (Hochdruck-Wasserstrahl)	22 l/min
– Druck (Hochdruck-Wasserstrahl)	1200 bar*

Typ WJP HP ...	9	10	11	12	13
Art.-Nr.	786 717 ^{NEU}	786 718 ^{NEU}	786 719 ^{NEU}	786 720 ^{NEU}	786 721 ^{NEU}
Größe	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)	12 (3XL)	13 (4XL)



*) Die Prüfung gegen Durchdringung des Hochdruckwasserstrahls wird mit einem Sicherheitsfaktor von 1,2 durchgeführt.

Persönliche Schutzausrüstung gegen Hochdruckwasserstrahl

DEHNcare WJP Schutzoverall "Basic"



Moderne Schutzkleidung zum Arbeiten mit Hochdruckwasserstrahlen bis 750 bar.

- Schutzoverall gegen Hochdruckwasserstrahl**
- Sicher bis 750 bar in Anlehnung an den Prüfgrundsatz GS-IFA-P 15 (Flachstrahldüse)
 - Ein wahres Leichtgewicht mit nur 1,6 kg (Größe M)
 - Wasserdicht und atmungsaktiv
 - Umweltbewusst – waschbar: bis 60 °C

NEU

Schutzoverall gegen Hochdruckwasserstrahl



Allgemeine Technische Daten:	
Hochdruckfest	≤ 750 bar
Material	Mehrlagiges Laminat
Ausführung	Atmungsaktiv und wasserdicht
Normen / Prüfgrundsatz	EN 343, EN 13034 (Typ 6), GS-IFA-P15 (in Anlehnung)
Prüfparameter gemäß GS-IFA-P15	Flachstrahldüse Typ B
– Abstand (Düse – Prüfmusteroberfläche)	7,5 cm
– Winkel (Hochdruck-Wasserstrahl)	15 °
– Geschwindigkeit (Vorschub)	0,5 m/s
– Wassermenge (Hochdruck-Wasserstrahl)	22 l/min
– Druck (Hochdruck-Wasserstrahl)	900 bar*

Typ WJP O B ...	S	M	L
Art.-Nr.	786 711 ^{NEU}	786 712 ^{NEU}	786 713 ^{NEU}
Größe	48 (S)	50 (M)	52 (L)

Typ WJP O B ...	XL	XXL	3XL
Art.-Nr.	786 714 ^{NEU}	786 715 ^{NEU}	786 716 ^{NEU}
Größe	54 (XL)	56 (XXL)	58 (3XL)

*) Die Prüfung gegen Durchdringung des Hochdruckwasserstrahls wird mit einem Sicherheitsfaktor von 1,2 durchgeführt.

DEHNcare WJP Kopfschutz-Set



Rund um geschützt bei Arbeiten mit Hochdruckwasserstrahlen, auch vor herumfliegenden Partikeln.

- Kopfschutz-Set**
- Rund-um-Schutz für Kopf, Gesicht und Ohren

NEU

Kopfschutz-Set



Typ	WJP HFP SET
Art.-Nr.	786 726 ^{NEU}
Kopfumfang Helm	52-61 cm
Werkstoff Helm	HDPE-Kunststoff
Wandstärke Schutzschirm	ca. 2 mm
Werkstoff Schutzschirm	Polycarbonat
SNR-Wert Helmkapselgehörschutz	27 dB

Sämtliche Angaben in diesem Katalog zu den Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte sind ausschließlich als produktbezogene Information und Beratung anzusehen, die auf unserer Erfahrung beruht und nach bestem Wissen erfolgt, jedoch nur als unverbindliche Hinweise zu verstehen sind. Dies gilt insbesondere im Hinblick auf außerhalb unseres Einflusses liegende unterschiedliche Einsatzbedingungen. Wir empfehlen zu prüfen, ob sich das DEHN-Produkt für den vorgesehenen Einsatzzweck eignet. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders.

Die Abbildungen sind unverbindlich.

Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

*) GTIN (EAN-Code)

Neben der Artikel-Nr. ist GTIN (EAN-Code) in der Preisliste aufgeführt. Aus Gründen der Übersicht wird nur der individuelle Teil von GTIN angedruckt.

Vor diese Nummer muss die Länder- und DEHN-Kennung (40 13364) gesetzt werden.

1) Vor diese Nummer muss die Länder- und DEHN-Kennung (69 42299) gesetzt werden.

Abkürzungen			
PG	Produkt-Gruppe	Stk.	Stück
VPE	Verpackungseinheit	m	Meter
VE	Verkaufseinheit (Stück, Meter, Satz oder Paar)	Sa	Satz
Gewicht	Gewicht je VE	Pa	Paar

Artikel-Nr. / GTIN* / PG / Gewicht / VPE / VE / Seite

Artikel-Nr.	GTIN*	PG	Gewicht	VPE	VE	Seite
336 020	003941	05 00 04 01	118 g	1	Stk.	62
336 025	003958	05 00 04 01	252 g	1	Stk.	62
524 910	039339	01 50 50 01	2 g	1	Stk.	61
524 912	039360	01 06 01 01	4 g	1	Stk.	61
524 913	053250	01 06 01 01	8 g	1	Stk.	61
525 001	004986	05 00 04 50	19 g	10	Stk.	61
525 002	004993	05 00 04 50	37 g	10	Stk.	61
525 910	390911	01 50 50 01	3 g	1	Stk.	61
525 912	053267	01 50 50 01	5 g	1	Stk.	61
525 916	053274	01 06 01 01	10 g	1	Stk.	61
561 924	047280	01 50 50 01	26 g	1	Stk.	61
561 925	056244	01 06 01 01	35 g	1	Stk.	61
561 930	053298	01 06 01 01	39 g	1	Stk.	61
561 931	053311	01 06 01 01	77 g	1	Stk.	61
561 935	056053	01 06 01 01	42 g	1	Stk.	61
644 000	030268	03 07 01 01	4,45 kg	1	Stk.	76
700 000	004122	05 05 01 06	1,16 kg	1	Stk.	133
700 002	004139	05 05 01 06	1,15 kg	1	Stk.	133
700 003	004146	05 05 01 06	700 g	1	Stk.	133
700 004	004153	05 05 01 06	1,00 kg	1	Stk.	133
700 005	004160	05 05 01 06	707 g	1	Stk.	133
700 006	004177	05 05 01 06	780 g	1	Stk.	133
700 007	004184	05 05 01 06	780 g	1	Stk.	133
700 008	004191	05 05 01 06	803 g	1	Stk.	133
700 014	007208	05 05 01 06	1,71 kg	1	Stk.	133
700 015	007192	05 05 01 06	1,41 kg	1	Stk.	133
700 050	330733	05 00 02 02	3,60 kg	1	Stk.	21
700 051	330146	05 00 02 02	880 g	1	Stk.	22
700 052	330191	05 00 02 02	270 g	1	Stk.	22
700 053	330238	05 00 02 02	550 g	1	Stk.	22
700 054	330764	05 00 02 02	190 g	1	Stk.	21
700 055	330368	05 00 02 02	50 g	1	Stk.	21
700 056	330597	05 00 02 02	77 g	1	Stk.	21
700 057	330702	05 00 02 02	39 g	1	Stk.	22
700 098	157422	05 00 02 03	180 g/Sa	1	Sa	24
700 099	157415	05 00 02 03	1,28 kg/m	1	m	24
705 500	000025	05 00 04 50	122 g	1	Stk.	63
705 501	003927	05 00 04 01	152 g	1	Stk.	62
705 504	008021	05 00 04 50	183 g	1	Stk.	63
705 510	089587	05 00 04 50	240 g	1	Stk.	63
706 200	004276	05 00 04 01	172 g	1	Stk.	60
706 235	004290	05 00 04 01	219 g	1	Stk.	60
706 239	155145	05 00 04 01	227 g	1	Stk.	60
706 300	003675	05 00 04 01	129 g	1	Stk.	59
706 600	004283	05 00 04 01	158 g	1	Stk.	60
706 645	004306	05 00 04 01	274 g	1	Stk.	60

Artikel-Nr.	GTIN*	PG	Gewicht	VPE	VE	Seite
707 200	004368	05 00 04 01	204 g	1	Stk.	61
707 235	004382	05 00 04 01	259 g	1	Stk.	61
707 600	004375	05 00 04 01	191 g	1	Stk.	61
707 645	004399	05 00 04 01	299 g	1	Stk.	61
712 001	011823	05 00 04 02	1,23 kg/m	1	m	66
715 001	011830	05 00 04 02	1,52 kg/m	1	m	66
715 312	150386	05 00 04 08	1,50 kg	1	Stk.	71
715 313	154971	05 00 04 08	1,55 kg	1	Stk.	71
715 314	132474	05 00 04 08	1,61 kg	1	Stk.	71
715 315	135338	05 00 04 08	1,60 kg	1	Stk.	71
716 001	010406	05 00 04 02	184 g/m	1	m	66
723 199	151703	05 03 01 01	750 g	1	Stk.	118
725 001	011793	05 00 04 02	207 g/m	1	m	66
725 010	003750	05 00 04 01	410 g	1	Stk.	60
725 012	003767	05 00 04 01	400 g	1	Stk.	60
725 014	003774	05 00 04 01	385 g	1	Stk.	60
725 016	003781	05 00 04 01	365 g	1	Stk.	60
725 018	078048	05 00 04 01	345 g	1	Stk.	60
725 020	003804	05 00 04 01	320 g	1	Stk.	60
728 312	128712	05 00 04 08	270 g	1	Stk.	74
728 313	157132	05 00 04 08	612 g	1	Stk.	74
728 501	079618	05 00 04 07	900 g	1	Stk.	65
728 502	079571	05 00 04 07	708 g	1	Stk.	65
728 503	079564	05 00 04 07	453 g	1	Stk.	65
728 516	147898	05 00 04 09	1,44 kg	1	Stk.	64
728 522	147874	05 00 04 09	676 g	1	Stk.	64
728 526	147881	05 00 04 09	934 g	1	Stk.	64
728 620	147843	05 00 04 09	985 g	1	Stk.	64
728 625	147867	05 00 04 09	984 g	1	Stk.	64
735 001	011847	05 00 04 02	366 g/m	1	m	66
740 124	051072	05 00 04 06	255 g	1	Stk.	96
745 016	052000	05 00 04 13	467 g	1	Stk.	104
745 017	052017	05 00 04 13	277 g	1	Stk.	104
745 018	052048	05 00 04 13	271 g	1	Stk.	104
745 021	155336	05 00 04 13	289 g	1	Stk.	105
745 022	353138	05 00 04 13	114 g	1	Stk.	105
745 105	104457	05 00 04 15	1,83 kg	1	Stk.	108
745 106	104495	05 05 01 02	890 g	1	Stk.	108
745 107	104501	05 00 04 15	286 g	1	Stk.	108
745 108	104518	05 00 04 15	20 g	1	Stk.	109
745 109	104525	05 00 04 15	18 g	1	Stk.	109
745 115	155299	05 00 04 15	296 g	1	Stk.	109
745 121	268418	05 00 04 15	415 g	1	Stk.	109
745 201	008007	05 00 04 15	65 g	1	Stk.	105
745 202	007871	05 00 04 15	90 g	1	Stk.	105
745 203	008014	05 00 04 15	102 g	1	Stk.	105

Artikel-Nr.	GTIN*	PG	Gewicht	VPE	VE	Seite
745 204	018655	05 00 04 15	145 g	1	Stk.	105
745 302	052024	05 00 04 15	110 g	1	Stk.	104
745 307	155404	05 00 04 15	116 g	1	Stk.	104
745 400	006959	05 00 04 13	250 g	1	Stk.	106
745 414	116085	05 00 04 11	285 g	1	Stk.	110
745 415	116092	05 00 04 11	275 g	1	Stk.	110
745 500	007888	05 00 04 13	7,57 kg	1	Stk.	102
745 502	072213	05 00 04 13	360 g	1	Stk.	105
745 503	133570	05 00 04 12	154 g	1	Stk.	101
745 506	307667	05 00 04 13	114 g	1	Stk.	105
745 508	149366	05 00 04 13	137 g	1	Stk.	106
745 509	149915	05 00 04 13	127 g	1	Stk.	109
745 510	155671	05 00 04 13	225 g	1	Stk.	101
745 602	072220	05 00 04 13	406 g	1	Stk.	105
745 900	082731	05 05 01 01	3,71 kg	1	Stk.	100
745 901	083530	05 00 04 12	6,89 kg	1	Stk.	99
745 902	093591	05 05 01 02	1,62 kg	1	Stk.	100
745 903	093577	05 00 04 12	7,00 kg	1	Stk.	99
745 905	082021	05 00 04 12	75 g	1	Stk.	101
745 910	082038	05 00 04 12	190 g	1	Stk.	101
745 915	082045	05 00 04 12	420 g	1	Stk.	101
745 921	082069	05 00 04 12	216 g	1	Stk.	101
745 922	082434	05 00 04 12	220 g	1	Stk.	101
745 952	137066	05 05 01 02	4,90 kg	1	Stk.	126
745 953	137073	05 05 01 02	4,95 kg	1	Stk.	126
750 001	011809	05 00 04 02	535 g/m	1	m	66
750 041	126688	05 00 04 06	4,22 kg	1	Stk.	95
750 042	126695	05 00 04 06	3,89 kg	1	Stk.	95
750 196	123823	05 00 04 06	26,58 kg	1	Stk.	90
750 200	123830	05 00 04 06	16,95 kg	1	Stk.	92
750 210	123793	05 00 04 06	13,44 kg	1	Stk.	90
750 211	123809	05 00 04 06	15,55 kg	1	Stk.	91
750 212	123847	05 00 04 06	13,00 kg	1	Stk.	92
750 213	123861	05 00 04 06	8,76 kg	1	Stk.	93
750 214	123816	05 00 04 06	15,60 kg	1	Stk.	91
750 215	123878	05 00 04 06	7,30 kg	1	Stk.	93
750 216	157255	05 00 04 06	26,58 kg	1	Stk.	90
750 217	157262	05 00 04 06	17,08 kg	1	Stk.	92
750 218	157224	05 00 04 06	14,73 kg	1	Stk.	90
750 219	157231	05 00 04 06	16,87 kg	1	Stk.	91
750 221	157248	05 00 04 06	15,51 kg	1	Stk.	91
750 500	000032	05 00 04 01	250 g	1	Stk.	63
751 040	006041	05 00 04 02	2,60 kg	1	Stk.	96
751 085	006058	05 00 04 02	4,98 kg	1	Stk.	96
751 086	126626	05 00 04 06	8,99 kg	1	Stk.	94
751 087	126633	05 00 04 06	9,13 kg	1	Stk.	94
751 120	006065	05 00 04 02	6,86 kg	1	Stk.	96
751 121	126640	05 00 04 06	11,14 kg	1	Stk.	94
751 122	126657	05 00 04 06	11,41 kg	1	Stk.	94
751 126	126664	05 00 04 06	10,88 kg	1	Stk.	94
751 127	126671	05 00 04 06	11,01 kg	1	Stk.	94
751 130	041776	05 00 04 02	7,39 kg	1	Stk.	96
751 140	018570	05 00 04 02	7,93 kg	1	Stk.	96
751 150	084520	05 00 04 06	4,53 kg	1	Stk.	95
751 191	126602	05 00 04 06	8,82 kg	1	Stk.	95
751 192	123885	05 00 04 06	6,68 kg	1	Stk.	96
751 193	123892	05 00 04 06	10,28 kg	1	Stk.	95
751 196	157767	05 00 04 06	8,53 kg	1	Stk.	96
751 197	157774	05 00 04 06	14,41 kg	1	Stk.	96
752 040	230187	05 00 04 03	1,09 kg	1	Stk.	96
752 041	230569	05 00 04 05	3,18 kg	1	Stk.	95
752 042	230576	05 00 04 05	3,57 kg	1	Stk.	95
752 085	230637	05 00 04 03	2,32 kg	1	Stk.	96
752 086	230217	05 00 04 07	7,02 kg	1	Stk.	94
752 087	230422	05 00 04 07	7,33 kg	1	Stk.	94
752 120	230644	05 00 04 03	3,28 kg	1	Stk.	96

Artikel-Nr.	GTIN*	PG	Gewicht	VPE	VE	Seite
752 121	230316	05 00 04 07	8,32 kg	1	Stk.	94
752 122	230453	05 00 04 07	8,48 kg	1	Stk.	94
752 126	230262	05 00 04 07	8,05 kg	1	Stk.	94
752 127	230439	05 00 04 07	8,21 kg	1	Stk.	94
752 191	230330	05 00 04 07	6,34 kg	1	Stk.	95
752 192	230590	05 00 04 07	4,66 kg	1	Stk.	96
752 193	230538	05 00 04 07	7,38 kg	1	Stk.	95
752 196	230545	05 00 04 07	6,52 kg	1	Stk.	96
752 197	230552	05 00 04 07	7,55 kg	1	Stk.	96
754 200	004207	05 00 04 01	131 g	1	Stk.	59
754 205	097865	05 00 04 01	137 g	1	Stk.	59
754 235	004221	05 00 04 01	184 g	1	Stk.	59
754 238	131309	05 00 04 01	180 g	1	Stk.	59
754 600	004214	05 00 04 01	116 g	1	Stk.	59
754 645	004238	05 00 04 01	287 g	1	Stk.	59
755 200	000087	05 00 04 01	220 g	1	Stk.	59
755 225	004498	05 00 04 01	265 g	1	Stk.	59
755 245	000070	05 00 04 01	278 g	1	Stk.	59
755 501	003934	05 00 04 01	298 g	1	Stk.	62
755 600	000094	05 00 04 01	204 g	1	Stk.	59
755 626	079625	05 00 04 01	301 g	1	Stk.	60
755 627	077768	05 00 04 01	311 g	1	Stk.	60
755 636	079670	05 00 04 01	310 g	1	Stk.	60
755 645	000100	05 00 04 01	319 g	1	Stk.	59
755 646	079632	05 00 04 01	330 g	1	Stk.	60
756 200	004313	05 00 04 01	357 g	1	Stk.	60
756 245	004337	05 00 04 01	434 g	1	Stk.	60
756 300	003682	05 00 04 01	212 g	1	Stk.	59
756 600	004320	05 00 04 01	356 g	1	Stk.	60
756 645	004344	05 00 04 01	470 g	1	Stk.	60
757 200	004405	05 00 04 01	395 g	1	Stk.	61
757 245	004429	05 00 04 01	454 g	1	Stk.	61
757 600	004412	05 00 04 01	370 g	1	Stk.	61
757 645	004436	05 00 04 01	491 g	1	Stk.	61
758 001	004030	05 00 04 16	2,21 kg	1	Stk.	120
758 003	004047	05 00 04 16	1,95 kg	1	Stk.	120
758 015	041608	05 00 04 16	2,62 kg	1	Stk.	120
758 020	098992	05 00 04 16	1,34 kg	1	Stk.	119
758 021	099005	05 00 04 16	1,10 kg	1	Stk.	119
758 022	099012	05 00 04 16	650 g	1	Stk.	119
758 025	127838	05 00 04 16	1,49 kg	1	Stk.	121
758 028	132450	05 00 04 16	4,16 kg	1	Stk.	121
758 036	133884	05 00 04 16	203 g	1	Stk.	122
758 075	247789	05 00 04 16	1,08 kg	1	Stk.	122
758 085	247819	05 00 04 16	750 g	1	Stk.	122
758 095	247826	05 00 04 16	1,32 kg	1	Stk.	123
758 099	287587	05 00 04 16	3,06 kg	1	Stk.	121
758 116	247918	05 00 04 16	220 g	1	Stk.	123
758 125	247925	05 00 04 16	260 g	1	Stk.	123
758 135	247932	05 00 04 16	301 g	1	Stk.	123
758 216	247949	05 00 04 16	282 g	1	Stk.	123
759 706	259232	05 00 03 11	1,30 kg	1	Stk.	48
759 712	259256	05 00 03 11	1,15 kg	1	Stk.	48
759 716	259270	05 00 03 11	1,52 kg	1	Stk.	48
759 736	259263	05 00 03 11	1,51 kg	1	Stk.	48
759 798	259317	05 00 03 50	2 g	1	Stk.	114
759 799	259294	05 00 03 50	31 g	1	Stk.	114
761 001	125179	05 00 04 11	400 g	1	Stk.	83
761 002	125186	05 00 04 11	400 g	1	Stk.	83
761 003	134348	05 00 04 11	830 g	1	Stk.	83
761 004	134355	05 00 04 11	853 g	1	Stk.	83
761 010	000155	05 00 04 11	980 g	1	Stk.	82
761 011	000230	05 00 04 11	1,05 kg	1	Stk.	82
761 015	000162	05 00 04 11	1,35 kg	1	Stk.	82
761 016	000247	05 00 04 11	1,36 kg	1	Stk.	82

Artikel-Nr.	GTIN*	PG	Gewicht	VPE	VE	Seite
761 070	136212	05 00 04 11	800 g	1	Stk.	83
761 075	136229	05 00 04 11	800 g	1	Stk.	83
763 100	125155	05 00 01 02	600 g	1	Stk.	13
763 111	137226	05 00 01 02	580 g	1	Stk.	13
763 211	081567	05 00 05 01	8 kg	1	Stk.	113
763 221	081574	05 00 05 01	8 kg	1	Stk.	113
763 231	081581	05 00 05 01	8 kg	1	Stk.	113
763 241	081598	05 00 05 01	8 kg	1	Stk.	113
763 610	003286	05 00 01 02	962 g	1	Stk.	13
763 611	076921	05 00 01 02	610 g	1	Stk.	13
763 612	078635	05 00 01 02	800 g	1	Stk.	13
763 615	003309	05 00 01 02	1,42 kg	1	Stk.	13
763 620	003316	05 00 01 02	800 g	1	Stk.	13
763 630	003330	05 00 01 02	1,35 kg	1	Stk.	13
763 710	098558	05 00 01 01	1,20 kg	1	Stk.	19
763 711	098565	05 00 01 01	442 g	1	Stk.	19
763 712	098572	05 00 01 01	49 g	1	Stk.	19
765 001	051805	05 00 04 11	190 g	1	Stk.	83
765 005	051775	05 00 01 02	117 g	1	Stk.	135
765 006	156104	05 00 04 11	315 g	1	Stk.	85
765 009	051782	05 00 01 02	145 g	1	Stk.	135
765 040	093751	05 00 01 03	2,13 kg	1	Stk.	14
765 041	093768	05 00 01 03	2,28 kg	1	Stk.	14
765 042	093775	05 00 01 03	2,59 kg	1	Stk.	14
765 050	093782	05 00 01 03	2,15 kg	1	Stk.	14
765 051	093799	05 00 01 03	2,29 kg	1	Stk.	14
765 052	093805	05 00 01 03	2,59 kg	1	Stk.	14
766 001	017825	05 00 01 01	416 g	1	Stk.	10
766 002	017832	05 00 01 01	810 g	1	Stk.	10
766 036	105584	05 05 01 02	968 g	1	Stk.	125
766 037	125940	05 00 01 01	6,56 kg	1	Stk.	137
766 038	105355	05 00 01 01	275 g	1	Stk.	114
766 039	105362	05 05 01 04	712 g	1	Stk.	127
766 040	113046	05 00 01 04	820 g	1	Stk.	15
766 041	113053	05 00 01 04	1,00 kg	1	Stk.	15
766 042	113060	05 00 01 04	1,12 kg	1	Stk.	15
766 048	120433	05 00 01 01	2,60 kg	1	Stk.	137
766 049	108059	05 00 01 01	165 g	1	Stk.	34
766 055	125063	05 00 01 01	120 g	1	Stk.	140
766 056	125070	05 00 01 01	204 g	1	Stk.	20
766 057	125087	05 00 01 50	287 g/Sa	1	Sa	20
766 059	378681	05 00 01 01	110 g	1	Stk.	12
766 072	126114	05 00 01 01	400 g	1	Stk.	138
766 073	126121	05 00 03 50	1,60 kg	1	Stk.	139
766 075	120471	05 00 01 01	520 g	1	Stk.	138
766 076	120464	05 00 04 11	770 g	1	Stk.	139
766 077	120457	05 00 04 11	730 g	1	Stk.	139
766 100	125117	05 00 01 01	400 g	1	Stk.	11
766 105	125988	05 00 03 50	10 g	1	Stk.	114
766 111	137295	05 00 01 01	560 g	1	Stk.	11
766 115	136038	05 00 01 50	725 g	1	Stk.	138
766 116	153073	05 00 01 01	1,05 kg	1	Stk.	138
766 117	153080	05 00 01 01	645 g	1	Stk.	138
766 120	136052	05 00 01 50	690 g	1	Stk.	139
766 122	134249	05 00 01 01	800 g	1	Stk.	11
766 164	121751	05 00 01 02	400 g	1	Stk.	135
766 169	230675	05 00 01 02	550 g	1	Stk.	135
766 298	007864	05 05 01 01	3,70 kg	1	Stk.	125
766 300	007628	05 05 01 01	1,20 kg	1	Stk.	125
766 301	125124	05 00 01 01	400 g	1	Stk.	11
766 302	051317	05 00 04 13	4,38 kg	1	Stk.	102
766 310	137318	05 00 01 01	560 g	1	Stk.	11
766 311	017856	05 00 01 01	419 g	1	Stk.	10
766 312	311985	05 00 01 01	540 g	1	Stk.	10
766 313	115040	05 00 01 50	413 g	1	Stk.	132
766 315	008281	05 00 01 01	820 g	1	Stk.	10

Artikel-Nr.	GTIN*	PG	Gewicht	VPE	VE	Seite
766 321	129528	05 00 01 50	187 g	1	Stk.	12
766 322	134256	05 00 01 01	800 g	1	Stk.	11
766 328	135765	05 00 01 01	283 g	1	Stk.	136
766 331	115002	05 00 01 01	375 g	1	Stk.	136
766 332	137325	05 00 01 01	2,38 kg	1	Stk.	11
766 335	115033	05 00 01 50	420 g	1	Stk.	139
766 340	125056	05 00 01 01	3,00 kg	1	Stk.	20
766 352	136069	05 00 01 50	250 g	1	Stk.	140
766 356	121799	05 00 01 50	400 g	1	Stk.	139
766 358	136137	05 00 01 50	200 g	1	Stk.	138
766 359	134379	05 00 01 50	200 g	1	Stk.	140
766 362	230705	05 00 01 01	635 g	1	Stk.	137
766 363	121737	05 00 01 01	600 g	1	Stk.	137
766 364	128262	05 00 01 01	240 g	1	Stk.	135
766 365	121768	05 00 01 01	200 g	1	Stk.	135
766 366	121782	05 00 01 50	600 g	1	Stk.	139
766 367	137042	05 00 01 01	600 g	1	Stk.	137
766 368	115026	05 00 01 01	340 g	1	Stk.	136
766 369	125025	05 00 01 01	388 g	1	Stk.	136
766 371	139909	05 00 01 01	560 g	1	Stk.	18
766 372	139916	05 00 01 01	1,24 kg	1	Stk.	18
766 380	400863	05 00 01 01	6,67 kg	1	Stk.	12
766 390	282810	05 00 01 05	1,22 kg	1	Stk.	16
766 395	365988	05 00 01 05	67 g	1	Stk.	16
766 456	121812	05 00 01 50	690 g	1	Stk.	139
766 466	121805	05 00 01 50	900 g	1	Stk.	139
766 469	139893	05 00 01 01	3,42 kg	1	Stk.	18
766 520	136243	05 00 04 11	306 g	1	Stk.	139
766 542	051706	05 00 03 09	71 g	1	Stk.	46
766 543	051683	05 05 01 03	148 g	1	Stk.	46
766 601	056596	05 05 01 03	319 g	1	Stk.	126
766 602	056626	05 05 01 03	1,31 kg	1	Stk.	126
766 605	054370	05 50 50 01	2 g	1	Stk.	114
766 611	146549	05 00 03 50	94 g/Sa	1	Sa	114
766 614	056916	05 05 01 03	600 g	1	Stk.	127
766 616	126091	05 00 03 02	5,09 kg	1	Stk.	38
766 617	101760	05 00 03 02	4,95 kg	1	Stk.	38
766 618	148277	05 00 03 50	23 g	1	Stk.	114
766 619	120488	05 00 03 02	600 g	1	Stk.	135
766 660	302464	05 00 03 09	460 g	1	Stk.	46
766 665	302488	05 00 03 09	460 g	1	Stk.	46
766 677**	120495	05 00 03 02	2,1 kg		www.dehn.de	
766 678**	126107	05 00 03 02	2,3 kg		www.dehn.de	
766 704	069749	05 05 01 04	720 g	1	Stk.	127
766 706	094307	05 00 03 07	800 g	1	Stk.	39
766 710	094314	05 00 03 07	1,70 kg	1	Stk.	39
766 720	094321	05 00 03 07	1,70 kg	1	Stk.	39
766 888	125209	05 00 03 50	63 g	1	Stk.	132
766 889	125193	05 00 03 50	172 g	1	Stk.	132
766 913	051836	05 00 03 50	42 g	1	Stk.	130
766 915	088207	05 00 03 50	220 g	1	Stk.	130
766 916	106840	05 00 03 50	125 g	1	Stk.	131
766 923	074590	05 00 03 50	71 g	1	Stk.	130
766 924	094840	05 00 03 50	46 g	1	Stk.	130
766 925	091672	05 00 03 50	10 g	1	Stk.	130
766 927	097452	05 00 03 50	12 g	1	Stk.	130
766 940	080485	05 00 03 50	145 g	1	Stk.	131
766 941	080478	05 00 03 50	150 g	1	Stk.	131
766 950	090668	05 00 03 50	339 g	1	Stk.	132
766 960	109629	05 00 03 50	310 g	1	Stk.	131
766 994	247062	05 05 01 02	3,31 kg	1	Stk.	125
766 995	247147	05 05 01 02	4,38 kg	1	Stk.	125
766 996	128170	05 05 01 03	4,00 kg	1	Stk.	126
766 998	115286	05 05 01 02	3,36 kg	1	Stk.	125
767 101	069541	05 00 03 12	60 g	1	Stk.	50
767 102	074064	05 00 03 12	62 g	1	Stk.	50
767 107	105577	05 05 01 02	880 g	1	Stk.	126

Artikel-Nr.	GTIN*	PG	Gewicht	VPE	VE	Seite
767 110	070905	05 00 03 12	119 g	1	Stk.	50
767 112	074361	05 00 03 12	150 g	1	Stk.	51
767 122	074385	05 00 03 12	185 g	1	Stk.	52
767 125	130319	05 00 03 01	1,26 kg	1	Stk.	31
767 132	073005	05 00 03 12	640 g	1	Stk.	53
767 133	073494	05 00 03 12	85 g	1	Stk.	54
767 136	081109	05 00 03 12	65 g	1	Stk.	54
767 139	136953	05 00 03 12	820 g	1	Stk.	53
767 150	139473	05 00 03 12	1,94 kg	1	Stk.	52
767 413	128750	05 00 03 02	1,77 kg	1	Stk.	37
767 415	081116	05 00 03 02	1,52 kg	1	Stk.	37
767 416	084247	05 00 03 02	2,62 kg	1	Stk.	36
767 500	105676	05 05 01 03	280 g	1	Stk.	53
767 539	306769	05 00 03 06	1,40 kg	1	Stk.	42
767 541	115712	05 00 03 06	1,20 kg	1	Stk.	42
767 542	086616	05 00 03 06	5,35 kg	1	Stk.	42
767 547	158276	05 00 03 06	2 kg	1	Stk.	43
767 552	115736	05 00 03 06	2 kg	1	Stk.	43
767 564**	143784	05 00 03 06	464 g		www.dehn.de	
767 565	143760	05 00 03 06	2,03 kg	1	Stk.	41
767 571	124967	05 00 03 06	1,99 kg	1	Stk.	41
767 572	124974	05 00 03 06	2,01 kg	1	Stk.	41
767 573	134270	05 00 03 06	3,57 kg	1	Stk.	41
767 574	125971	05 05 01 03	500 g	1	Stk.	127
767 576**	124998	05 00 03 06	214 g		www.dehn.de	
767 577**	125001	05 00 03 06	380 g		www.dehn.de	
767 591**	146785	05 00 03 06	809 g		www.dehn.de	
767 592**	146792	05 00 03 06	465 g		www.dehn.de	
767 593**	146808	05 00 03 06	471 g		www.dehn.de	
767 610	135208	05 00 03 08	4,40 kg	1	Stk.	44
767 614	135307	05 00 03 08	6,00 kg	1	Stk.	44
767 636	155886	05 00 03 08	2,31 kg	1	Stk.	45
767 637	155879	05 00 03 08	2,10 kg	1	Stk.	45
767 639	155817	05 00 03 08	2,40 kg	1	Stk.	45
767 640	155978	05 00 03 08	2,10 kg	1	Stk.	45
767 645	156067	05 00 03 08	2,60 kg	1	Stk.	45
767 647	156081	05 00 03 08	2,10 kg	1	Stk.	45
767 666	157071	05 00 03 08	2,20 kg	1	Stk.	44
767 671	156807	05 00 03 08	2,60 kg	1	Stk.	45
767 701	071292	05 05 01 01	5,70 kg	1	Stk.	125
767 703	070899	05 00 03 01	1,01 kg	1	Stk.	31
767 706	070837	05 00 03 01	1,01 kg	1	Stk.	31
767 710	070851	05 00 03 01	1,01 kg	1	Stk.	31
767 711	070820	05 00 03 01	1,16 kg	1	Stk.	31
767 712	074699	05 50 50 01	37 g	1	Stk.	114
767 713	094925	05 50 50 01	45 g	1	Stk.	114
767 720	070844	05 00 03 01	1,89 kg	1	Stk.	31
767 721	070868	05 00 03 01	1,23 kg	1	Stk.	31
767 722**	113183	05 00 03 01	474 g		www.dehn.de	
767 724	125902	05 00 03 01	4,22 kg	1	Stk.	34
767 730	070813	05 00 03 01	1,13 kg	1	Stk.	31
767 731	070875	05 00 03 01	1,29 kg	1	Stk.	31
767 733	070882	05 00 03 01	1,29 kg	1	Stk.	31
767 734**	115149	05 00 03 01	420 g		www.dehn.de	
767 740	071063	05 00 03 01	1,45 kg	1	Stk.	32
767 750	071070	05 00 03 01	1,51 kg	1	Stk.	32
767 760	072947	05 00 03 01	177 g	1	Stk.	134
767 761	072954	05 00 03 01	282 g	1	Stk.	134
767 762	072961	05 00 03 01	353 g	1	Stk.	134
767 763	072978	05 00 03 01	529 g	1	Stk.	134
767 764	072114	05 00 03 01	506 g	1	Stk.	134
767 766	091696	05 00 03 01	129 g	1	Stk.	134
767 767	090378	05 00 03 01	440 g	1	Stk.	134
767 768	113190	05 00 03 01	445 g	1	Stk.	134
767 771	115118	05 00 03 01	600 g	1	Stk.	134
767 776	096486	05 50 50 01	58 g	1	Stk.	114
767 777	096493	05 50 50 01	46 g	1	Stk.	114

Artikel-Nr.	GTIN*	PG	Gewicht	VPE	VE	Seite
767 779	093942	05 00 03 50	3 g	1	Stk.	114
767 903	134737	05 00 03 01	992 g	1	Stk.	32
767 906	134744	05 00 03 01	992 g	1	Stk.	32
767 910	134751	05 00 03 01	992 g	1	Stk.	32
767 920	134768	05 00 03 01	1,10 kg	1	Stk.	32
767 921	097360	05 00 03 01	1,65 kg	1	Stk.	33
767 922	097384	05 00 03 01	1,07 kg	1	Stk.	33
767 930	134775	05 00 03 01	1,17 kg	1	Stk.	32
767 931	097377	05 00 03 01	1,08 kg	1	Stk.	33
767 932	097391	05 00 03 01	1,07 kg	1	Stk.	33
767 940	134829	05 00 03 01	1,39 kg	1	Stk.	32
767 941	134782	05 00 03 01	1,17 kg	1	Stk.	32
767 944	277731	05 00 03 01	1,38 kg	1	Stk.	32
767 950	134836	05 00 03 01	1,44 kg	1	Stk.	32
767 951	134799	05 00 03 01	1,26 kg	1	Stk.	32
767 960	134812	05 00 03 01	1,32 kg	1	Stk.	32
767 961	134805	05 00 03 01	1,32 kg	1	Stk.	32
767 980	125926	05 00 03 01	5,98 kg	1	Stk.	35
767 996	120181	05 05 01 03	2,30 kg	1	Stk.	126
767 997	115682	05 05 01 02	2,42 kg	1	Stk.	125
767 999	115262	05 05 01 02	3,40 kg	1	Stk.	125
769 300	080867	05 00 04 11	2,80 kg	1	Stk.	84
769 304	149144	05 00 04 11	2,00 kg	1	Stk.	83
769 352	007345	05 00 04 11	3,70 kg	1	Stk.	81
769 400	080881	05 00 04 11	3,37 kg	1	Stk.	84
769 500	080904	05 00 04 11	4,68 kg	1	Stk.	84
769 502	004542	05 00 04 11	4,54 kg	1	Stk.	81
769 503	003996	05 00 04 11	1,65 kg	1	Stk.	85
769 504	004559	05 00 04 11	1,66 kg	1	Stk.	85
769 505	004566	05 00 04 11	1,46 kg	1	Stk.	85
769 508	052383	05 00 04 11	4,50 kg	1	Stk.	81
769 509	068230	05 05 01 04	358 g	1	Stk.	127
769 511	135055	05 00 04 11	4,41 kg	1	Stk.	73
769 515	157361	05 00 04 11	6,01 kg	1	Stk.	81
769 516	157378	05 00 04 11	1,22 kg	1	Stk.	135
769 517	157385	05 00 04 11	1,15 kg	1	Stk.	140
769 518	157392	05 00 04 11	1,23 kg	1	Stk.	140
769 519	157408	05 00 04 11	1,15 kg	1	Stk.	140
769 701	242470	05 00 03 01	750 g	1	Stk.	134
769 712	242517	05 00 03 01	5,23 kg	1	Stk.	35
769 714	246768	05 00 03 01	2,80 kg	1	Stk.	35
770 001	011762	05 00 04 02	753 g/m	1	m	66
771 230	144392	05 00 04 14	1,05 kg	1	Stk.	107
771 231	144408	05 00 04 14	1,05 kg	1	Stk.	107
771 232	144415	05 00 04 14	1,05 kg	1	Stk.	107
771 233	144422	05 00 04 14	1,05 kg	1	Stk.	107
771 316	150393	05 00 04 08	418 g	1	Stk.	71
772 310	057593	05 00 04 08	469 g	1	Stk.	70
772 311	057586	05 00 04 08	482 g	1	Stk.	70
772 312	054431	05 00 04 08	480 g	1	Stk.	79
772 313	054448	05 00 04 09	400 g	1	Stk.	79
772 314	080171	05 00 04 08	446 g	1	Stk.	74
772 320	057432	05 00 04 08	785 g	1	Stk.	70
772 321	057449	05 00 04 08	756 g	1	Stk.	70
772 322	054455	05 00 04 09	747 g	1	Stk.	79
772 323	054462	05 00 04 09	876 g	1	Stk.	79
772 324	080188	05 00 04 08	719 g	1	Stk.	74
772 330	069220	05 00 04 08	560 g	1	Stk.	71
772 331	066304	05 00 04 08	566 g	1	Stk.	71
772 340	057456	05 00 04 08	878 g	1	Stk.	71
772 341	057425	05 00 04 08	902 g	1	Stk.	71
773 034	114562	05 00 04 08	634 g	1	Stk.	71
773 130	057722	05 00 04 08	801 g	1	Stk.	71
773 234	114555	05 00 04 08	661 g	1	Stk.	71
773 236	114579	05 00 04 08	714 g	1	Stk.	74
773 251	005990	05 00 04 08	901 g	1	Stk.	80

Artikel-Nr.	GTIN*	PG	Gewicht	VPE	VE	Seite
773 330	057760	05 00 04 08	830 g	1	Stk.	71
773 331	069244	05 00 04 08	793 g	1	Stk.	74
774 034	114586	05 00 04 09	662 g	1	Stk.	78
774 130	057739	05 00 04 09	780 g	1	Stk.	78
774 234	114593	05 00 04 09	772 g	1	Stk.	78
774 251	006003	05 00 04 09	955 g	1	Stk.	80
774 330	057715	05 00 04 09	941 g	1	Stk.	78
774 434	114609	05 00 04 09	712 g	1	Stk.	78
774 530	057746	05 00 04 09	700 g	1	Stk.	78
775 621	102545	05 00 04 09	311 g	1	Stk.	79
775 626	102569	05 00 04 09	343 g	1	Stk.	79
775 631	102552	05 00 04 09	290 g	1	Stk.	79
775 636	102576	05 00 04 09	350 g	1	Stk.	79
782 002	312562	05 20 10 02	5,23 kg	1	Stk.	174
782 020	236509	05 20 10 02	10 g/Sa	1	Sa	174
782 022	236516	05 20 10 02	20 g/Sa	1	Sa	174
782 024	237193	05 20 10 02	36 g/Sa	1	Sa	174
782 028	237223	05 20 10 02	66 g/Sa	1	Sa	174
782 030	245792	05 20 10 02	1,19 kg	1	Stk.	172
782 031	245815	05 20 10 02	1,19 kg	1	Stk.	172
782 040	245822	05 20 10 02	784 g	1	Stk.	172
782 041	245839	05 20 10 02	784 g	1	Stk.	172
782 050	245846	05 20 10 02	851 g	1	Stk.	172
782 051	245853	05 20 10 02	851 g	1	Stk.	172
782 060	245860	05 20 10 02	27 g	1	Stk.	173
782 077	273375	05 20 10 02	47 g	1	Stk.	173
782 081	273344	05 20 10 02	50 g	1	Stk.	173
782 085	273443	05 20 10 02	53 g	1	Stk.	173
782 091	273474	05 20 10 02	60 g	1	Stk.	173
782 097	445970	05 20 10 02	16 g	1	Stk.	173
782 098	274013	05 20 10 02	30 g/Sa	1	Sa	173
782 099	274006	05 20 10 02	45 g/Sa	1	Sa	173
783 003	310179	05 00 03 03	1,24 kg	1	Stk.	27
783 006	310155	05 00 03 03	1,27 kg	1	Stk.	27
783 010	297869	05 00 03 03	1,23 kg	1	Stk.	27
783 011	310131	05 00 03 03	1,25 kg	1	Stk.	30
783 013	310186	05 00 03 03	1,47 kg	1	Stk.	27
783 020	310124	05 00 03 03	1,35 kg	1	Stk.	27
783 022	310117	05 00 03 03	1,35 kg	1	Stk.	30
783 030	310100	05 00 03 03	1,62 kg	1	Stk.	27
783 033	310162	05 00 03 03	1,28 kg	1	Stk.	30
783 045	310094	05 00 03 03	1,35 kg	1	Stk.	30
783 066	310148	05 00 03 03	1,27 kg	1	Stk.	30
783 103	317277	05 00 03 03	1,27 kg	1	Stk.	28
783 106	317260	05 00 03 03	1,27 kg	1	Stk.	28
783 110	317253	05 00 03 03	1,27 kg	1	Stk.	28
783 120	317246	05 00 03 03	1,35 kg	1	Stk.	28
783 130	317239	05 00 03 03	1,61 kg	1	Stk.	28
783 141	317222	05 00 03 03	1,46 kg	1	Stk.	28
783 151	317215	05 00 03 03	1,55 kg	1	Stk.	28
783 161	317208	05 00 03 03	1,61 kg	1	Stk.	28
783 231	310087	05 00 03 03	1,46 kg	1	Stk.	27
783 233	310063	05 00 03 03	1,46 kg	1	Stk.	30
783 235	310049	05 00 03 03	1,55 kg	1	Stk.	27
783 240	310056	05 00 03 03	1,46 kg	1	Stk.	27
783 243	310018	05 00 03 03	1,55 kg	1	Stk.	30
783 245	310032	05 00 03 03	1,61 kg	1	Stk.	27
783 250	309999	05 00 03 03	1,61 kg	1	Stk.	27
783 255	309982	05 00 03 03	1,61 kg	1	Stk.	30
783 270	309852	05 00 03 03	2,48 kg	1	Stk.	29
783 275	309845	05 00 03 03	2,91 kg	1	Stk.	29
783 280	317284	05 00 03 03	3,31 kg	1	Stk.	29
783 285	316898	05 00 03 03	3,80 kg	1	Stk.	29
783 290	316904	05 00 03 03	5,56 kg	1	Stk.	29
783 332	310070	05 00 03 03	1,46 kg	1	Stk.	28
783 335	310001	05 00 03 03	1,55 kg	1	Stk.	28

Artikel-Nr.	GTIN*	PG	Gewicht	VPE	VE	Seite
783 342	310025	05 00 03 03	1,61 kg	1	Stk.	28
783 345	309975	05 00 03 03	1,61 kg	1	Stk.	28
783 395	309951	05 00 03 03	1,61 kg	1	Stk.	28
783 420	309890	05 00 03 03	1,55 kg	1	Stk.	28
783 430	309906	05 00 03 03	1,55 kg	1	Stk.	28
783 460	309869	05 00 03 03	3,31 kg	1	Stk.	29
783 511	309937	05 00 03 03	1,27 kg	1	Stk.	30
783 520	309913	05 00 03 03	1,55 kg	1	Stk.	27
783 530	309968	05 00 03 03	1,61 kg	1	Stk.	27
783 533	309920	05 00 03 03	1,61 kg	1	Stk.	30
783 536	309944	05 00 03 03	1,61 kg	1	Stk.	27
783 900	292505	05 00 01 01	443 g	1	Stk.	136
783 905	292499	05 00 01 01	488 g	1	Stk.	136
783 906	292482	05 00 01 01	702 g	1	Stk.	136
783 920	292437	05 00 01 50	520 g	1	Stk.	138
783 925	292444	05 00 01 50	745 g	1	Stk.	138
783 930	292451	05 00 03 03	265 g	1	Stk.	140
783 945	436466	05 00 03 03	1,16 kg	1	Stk.	139
784 032	018679	05 00 04 08	969 g	1	Stk.	73
784 038	138452	05 00 04 08	1,01 kg	1	Stk.	73
784 085	018686	05 00 04 08	872 g	1	Stk.	73
784 201	006591	05 00 04 08	880 g	1	Stk.	72
784 301	006553	05 00 04 08	1,70 kg	1	Stk.	72
784 352	006072	05 00 04 08	806 g	1	Stk.	75
784 401	006614	05 00 04 08	1,30 kg	1	Stk.	72
784 480	054479	05 00 04 08	600 g	1	Stk.	73
784 501	006560	05 00 04 08	1,95 kg	1	Stk.	72
784 755	054202	05 00 04 08	1,54 kg	1	Stk.	75
784 756	230118	05 00 04 08	1,60 kg	1	Stk.	75
785 100	087606	05 01 01 01	18 kg	1	Stk.	148
785 109**	098176	05 01 01 01	504 g		www.dehn.de	
785 111	070257	05 05 01 04	612 g	1	Stk.	127
785 112	106550	05 01 01 01	17,80 kg	1	Stk.	148
785 119	098213	05 01 01 01	700 g	1	Stk.	152
785 120**	087613	05 01 01 01	700 g		www.dehn.de	
785 121**	087620	05 01 01 01	110 g		www.dehn.de	
785 122**	087637	05 01 01 01	220 g		www.dehn.de	
785 123**	087644	05 01 01 01	430 g		www.dehn.de	
785 130**	087651	05 01 01 01	130 g		www.dehn.de	
785 131**	087668	05 01 01 01	160 g		www.dehn.de	
785 132**	087675	05 01 01 01	150 g		www.dehn.de	
785 140**	087682	05 01 01 01	340 g		www.dehn.de	
785 150**	087699	05 01 01 01	320 g		www.dehn.de	
785 151**	087705	05 01 01 01	260 g		www.dehn.de	
785 159	284517	05 01 01 01	120 g	1	Stk.	151
785 160**	087712	05 01 01 01	90 g		www.dehn.de	
785 169	284753	05 01 01 01	312 g	1	Stk.	151
785 170**	087729	05 01 01 01	255 g		www.dehn.de	
785 171**	082106	05 01 01 01	105 g		www.dehn.de	
785 172**	082113	05 01 01 01	100 g		www.dehn.de	
785 180**	073869	05 01 01 01	150 g		www.dehn.de	
785 181**	106413	05 01 01 01	195 g		www.dehn.de	
785 190**	110359	05 01 01 01	389 g		www.dehn.de	
785 200**	087354	05 01 01 01	180 g		www.dehn.de	
785 210**	087743	05 01 01 01	260 g		www.dehn.de	
785 212**	082120	05 01 01 01	71 g		www.dehn.de	
785 213	090279	05 01 01 01	320 g	1	Stk.	151
785 214	090286	05 01 01 01	320 g	1	Stk.	151
785 215	090293	05 01 01 01	320 g	1	Stk.	151
785 216	090309	05 01 01 01	320 g	1	Stk.	151
785 217	090316	05 01 01 01	320 g	1	Stk.	151
785 218	090323	05 01 01 01	320 g	1	Stk.	151
785 219	090330	05 01 01 01	320 g	1	Stk.	151
785 220**	087750	05 01 01 01	82 g		www.dehn.de	
785 221**	087767	05 01 01 01	200 g		www.dehn.de	
785 223**	098183	05 01 01 01	290 g		www.dehn.de	
785 224**	106482	05 01 01 01	11 g/Sa		www.dehn.de	

Artikel-Nr.	GTIN*	PG	Gewicht	VPE	VE	Seite
785 225	136434	05 01 01 01	140 g	1	Stk.	151
785 229**	106260	05 01 01 01	6 kg		www.dehn.de	
785 259**	106444	05 01 01 01	94 g		www.dehn.de	
785 274**	100015	05 01 01 01	32 g/Sa		www.dehn.de	
785 275**	100022	05 01 01 01	62 g/Sa		www.dehn.de	
785 279**	100060	05 01 01 01	67 g/Sa		www.dehn.de	
785 280**	100039	05 01 01 01	60 g/Sa		www.dehn.de	
785 301**	106246	05 01 01 01	6 kg		www.dehn.de	
785 310	092013	05 01 01 01	12,70 kg	1	Stk.	151
785 315**	106277	05 01 01 01	632 g		www.dehn.de	
785 316**	106284	05 01 01 01	95 g		www.dehn.de	
785 317**	106291	05 01 01 01	130 g		www.dehn.de	
785 318**	106307	05 01 01 01	152 g		www.dehn.de	
785 319**	106314	05 01 01 01	247 g		www.dehn.de	
785 320**	106321	05 01 01 01	88 g		www.dehn.de	
785 321**	106338	05 01 01 01	97 g		www.dehn.de	
785 322**	106345	05 01 01 01	132 g		www.dehn.de	
785 323**	106352	05 01 01 01	182 g		www.dehn.de	
785 324**	106369	05 01 01 01	89 g		www.dehn.de	
785 325**	106581	05 01 01 01	600 g		www.dehn.de	
785 329	284760	05 01 01 01	135 g	1	Stk.	151
785 330	451872	05 02 03 01	921 g	1	Stk.	159
785 331	451889	05 02 03 01	941 g	1	Stk.	159
785 332	451896	05 02 03 01	971 g	1	Stk.	159
785 333	451902	05 02 03 01	991 g	1	Stk.	159
785 334	451919	05 02 03 01	1,03 kg	1	Stk.	159
785 335	451926	05 02 03 01	1,08 kg	1	Stk.	159
785 336	451933	05 02 03 01	1,11 kg	1	Stk.	159
785 337	451940	05 02 03 01	1,15 kg	1	Stk.	159
785 338	451957	05 02 03 01	870 g	1	Stk.	159
785 339	462922	05 02 03 11	1,08 kg	1	Stk.	159
785 340	451964	05 02 03 02	831 g	1	Stk.	159
785 341	451988	05 02 03 02	861 g	1	Stk.	159
785 342	451995	05 02 03 02	911 g	1	Stk.	159
785 343	452015	05 02 03 02	941 g	1	Stk.	159
785 344	452022	05 02 03 02	971 g	1	Stk.	159
785 345	452039	05 02 03 02	1,02 kg	1	Stk.	159
785 346	452046	05 02 03 02	1,05 kg	1	Stk.	159
785 347	452053	05 02 03 02	1,08 kg	1	Stk.	159
785 348	452060	05 02 03 02	870 g	1	Stk.	159
785 349	462908	05 02 03 12	1,02 kg	1	Stk.	159
785 350	452077	05 02 03 03	870 g	1	Stk.	161
785 351	452084	05 02 03 03	860 g	1	Stk.	161
785 352	452091	05 02 03 03	870 g	1	Stk.	161
785 353	452107	05 02 03 03	870 g	1	Stk.	161
785 354	452114	05 02 03 03	920 g	1	Stk.	161
785 355	452121	05 02 03 03	964 g	1	Stk.	161
785 356	452138	05 02 03 03	870 g	1	Stk.	161
785 357	452145	05 02 03 03	870 g	1	Stk.	161
785 358	452152	05 02 03 03	870 g	1	Stk.	161
785 359	462939	05 02 03 13	870 g	1	Stk.	161
785 360	452169	05 02 03 04	750 g	1	Stk.	161
785 361	452176	05 02 03 04	730 g	1	Stk.	161
785 362	452183	05 02 03 04	750 g	1	Stk.	161
785 363	452190	05 02 03 04	750 g	1	Stk.	161
785 364	452206	05 02 03 04	800 g	1	Stk.	161
785 365	452213	05 02 03 04	840 g	1	Stk.	161
785 366	452220	05 02 03 04	750 g	1	Stk.	161
785 367	452237	05 02 03 04	750 g	1	Stk.	161
785 368	452244	05 02 03 04	750 g	1	Stk.	161
785 369	462915	05 02 03 14	750 g	1	Stk.	161
785 370	456006	05 02 03 50	69 g	1	Stk.	159
785 371	456037	05 02 03 50	77 g	1	Stk.	159
785 372	456051	05 02 03 50	79 g	1	Stk.	159
785 373	456075	05 02 03 50	84 g	1	Stk.	159
785 374	456082	05 02 03 50	89 g	1	Stk.	159
785 442	152847	05 05 01 05	280 g	1	Stk.	128

Artikel-Nr.	GTIN*	PG	Gewicht	VPE	VE	Seite
785 443	152854	05 05 01 05	550 g	1	Stk.	128
785 455	088337	05 01 01 05	3,60 kg	1	Stk.	154
785 456	086821	05 01 01 05	3,60 kg/m	1	m	154
785 457	087880	05 01 01 05	36,00 kg	1	Stk.	154
785 458	115064	05 01 01 05	5,80 kg/m	1	m	155
785 459	115057	05 01 01 05	56,00 kg	1	Stk.	155
785 465	088733	05 01 01 05	41,50 kg	1	Stk.	154
785 466	088030	05 01 01 05	830 g/m	1	m	154
785 467	088740	05 01 01 05	38,00 kg	1	Stk.	154
785 468	088757	05 01 01 05	1,64 kg/m	1	m	154
785 471	088764	05 01 01 05	2 kg	1	Stk.	154
785 472	087057	05 01 01 05	1,95 kg/m	1	m	154
785 490	086890	05 01 01 03	240 g	1	Stk.	153
785 491	088306	05 01 01 03	140 g/Pa	1	Pa	153
785 492	086883	05 01 01 03	150 g/Pa	1	Pa	153
785 493	088894	05 01 01 03	160 g/Pa	1	Pa	153
785 494	088320	05 01 01 03	170 g/Pa	1	Pa	153
785 495	088900	05 01 01 03	290 g/Pa	1	Pa	153
785 496	088917	05 01 01 03	290 g/Pa	1	Pa	153
785 497	088924	05 01 01 03	660 g	1	Stk.	153
785 502	087347	05 01 01 01	7,20 kg	1	Stk.	147
785 506**	081444	05 01 01 01	5,3 kg		www.dehn.de	
785 515**	087361	05 01 01 01	68 g		www.dehn.de	
785 520**	087378	05 01 01 01	240 g		www.dehn.de	
785 521**	087385	05 01 01 01	107 g		www.dehn.de	
785 522**	087408	05 01 01 01	157 g		www.dehn.de	
785 523**	087415	05 01 01 01	211 g		www.dehn.de	
785 530**	087422	05 01 01 01	118 g		www.dehn.de	
785 540**	087439	05 01 01 01	100 g		www.dehn.de	
785 541**	087446	05 01 01 01	41 g		www.dehn.de	
785 542**	087453	05 01 01 01	42 g		www.dehn.de	
785 543**	087460	05 01 01 01	43 g		www.dehn.de	
785 550**	087477	05 01 01 01	104 g		www.dehn.de	
785 551**	106468	05 01 01 01	34 g		www.dehn.de	
785 552**	106543	05 01 01 01	47 g		www.dehn.de	
785 555**	087484	05 01 01 01	100 g		www.dehn.de	
785 560**	087491	05 01 01 01	52 g		www.dehn.de	
785 570**	087507	05 01 01 01	47 g		www.dehn.de	
785 580**	106574	05 01 01 01	48 g		www.dehn.de	
785 585**	106567	05 01 01 01	21 g		www.dehn.de	
785 590**	087538	05 01 01 01	50 g		www.dehn.de	
785 591**	087545	05 01 01 01	47 g		www.dehn.de	
785 592	087552	05 01 01 01	50 g	1	Stk.	151
785 595**	087569	05 01 01 01	15 g/Sa		www.dehn.de	
785 596**	087576	05 01 01 01	18 g/Sa		www.dehn.de	
785 637	100701	05 00 02 01	14 g	10	Stk.	23
785 638	086920	05 00 02 01	6 g	10	Stk.	23
785 639	087019	05 00 02 01	15 g	10	Stk.	23
785 640	087026	05 00 02 01	55 g	10	Stk.	23
785 641	087897	05 00 02 01	55 g	10	Stk.	23
785 642	087903	05 00 02 01	75 g	10	Stk.	23
785 643	087910	05 00 02 01	80 g	10	Stk.	23
785 644	087927	05 00 02 01	80 g	10	Stk.	23
785 645	086869	05 01 01 03	420 g	1	Stk.	153
785 646	089174	05 01 01 05	760 g	1	Stk.	154
785 647	087040	05 01 01 05	73 g	1	Stk.	155
785 648	088047	05 01 01 05	19 g	1	Stk.	155
785 649	088054	05 01 01 05	2 g	1	Stk.	155
785 650	106536	05 00 02 01	22 g	10	Stk.	23
785 652	111479	05 00 02 01	8 g	10	Stk.	23
785 705	341449	05 02 04 01	400 g	1	Stk.	170
785 706	341456	05 02 04 01	400 g	1	Stk.	170
785 707	341487	05 02 04 01	400 g	1	Stk.	170
785 708	341463	05 02 04 01	400 g	1	Stk.	170
785 709	341470	05 02 04 01	400 g	1	Stk.	170
785 721	360198	05 02 05 03	182 g	1	Stk.	169
785 722	360242	05 02 05 03	294 g	1	Stk.	169

Artikel-Nr.	GTIN*	PG	Gewicht	VPE	VE	Seite
785 723	360266	05 02 04 50	148 g	1	Stk.	170
785 724	360310	05 02 05 50	52 g	1	Stk.	128
785 738	274716	05 02 04 50	39 g	1	Stk.	170
785 739	274723	05 02 04 50	5 g	10	Stk.	170
785 746	138414	05 02 05 01	369 g	1	Stk.	168
785 747	138421	05 02 05 01	369 g	1	Stk.	168
785 748	138438	05 02 05 01	383 g	1	Stk.	168
785 749	138445	05 02 05 01	383 g	1	Stk.	168
785 753	245143	05 02 05 50	83 g	1	Stk.	169
785 754	336391	05 02 05 50	271 g	1	Stk.	165
785 755	152861	05 02 02 03	2,35 kg	1	Stk.	163
785 756	152878	05 02 02 03	2,50 kg	1	Stk.	163
785 757	152885	05 02 02 03	2,70 kg	1	Stk.	163
785 758	245150	05 02 02 03	3,55 kg	1	Stk.	163
785 759	329362	05 02 02 03	4,40 kg	1	Stk.	163
785 760	336384	05 02 02 04	800 g	1	Stk.	165
785 761	274198	05 02 05 02	400 g	1	Stk.	168
785 762	274211	05 02 05 02	375 g	1	Stk.	168
785 763	274228	05 02 05 02	380 g	1	Stk.	168
785 764	274235	05 02 05 02	415 g	1	Stk.	168
785 765	274242	05 02 05 02	395 g	1	Stk.	168
785 766	274259	05 02 05 02	585 g	1	Stk.	168
785 769	152007	05 02 02 01	1,67 kg	1	Stk.	163
785 770	149458	05 02 02 01	1,71 kg	1	Stk.	163
785 771	149465	05 02 02 01	1,86 kg	1	Stk.	163
785 772	149472	05 02 02 01	2,53 kg	1	Stk.	163
785 773	149489	05 02 02 01	1,90 kg	1	Stk.	163
785 774	149502	05 02 02 01	1,94 kg	1	Stk.	163
785 775	149519	05 02 02 01	2,59 kg	1	Stk.	163
785 779	151994	05 02 02 02	1,49 kg	1	Stk.	163
785 780	149526	05 02 02 02	1,54 kg	1	Stk.	163
785 781	149533	05 02 02 02	1,63 kg	1	Stk.	163
785 782	149540	05 02 02 02	1,66 kg	1	Stk.	163
785 783	149557	05 02 02 02	1,76 kg	1	Stk.	163
785 784	149564	05 02 02 02	1,80 kg	1	Stk.	163
785 785	149571	05 02 02 02	2,04 kg	1	Stk.	163
785 788	149588	05 02 01 02	112 g	1	Stk.	163
785 789	149595	05 02 01 02	75 g/Pa	1	Pa	163
785 796	124912	05 02 01 01	310 g/Pa	1	Pa	164
785 797	124936	05 02 01 01	330 g/Pa	1	Pa	164
785 798	124943	05 02 01 01	317 g/Pa	1	Pa	164
785 799	124950	05 02 01 01	337 g/Pa	1	Pa	164
785 800	131019	05 02 01 01	340 g/Pa	1	Pa	164
785 808	242265	05 02 01 02	250 g/Pa	1	Pa	164
785 809	242296	05 02 01 02	270 g/Pa	1	Pa	164
785 810	242302	05 02 01 02	451 g/Pa	1	Pa	164
785 811	242319	05 02 01 02	452 g/Pa	1	Pa	164
785 812	242326	05 02 01 02	463 g/Pa	1	Pa	164
785 820	433182	05 02 05 50	83 g	1	Stk.	167
785 821	426979	05 02 05 04	325 g	1	Stk.	166
785 822	426993	05 02 05 04	327 g	1	Stk.	166
785 823	427013	05 02 05 04	329 g	1	Stk.	166
785 824	426986	05 02 05 04	350 g	1	Stk.	166
785 825	427006	05 02 05 04	348 g	1	Stk.	166
785 826	427020	05 02 05 04	352 g	1	Stk.	166
785 827	433199	05 02 05 50	103 g	1	Stk.	167
785 828	459953	05 02 05 50	23 g	1	Stk.	167
785 829	459113	05 02 05 50	64 g	1	Stk.	167
785 940	106253	05 01 01 01	10,85 kg	1	Stk.	149
785 950	106383	05 01 01 01	27,30 kg	1	Stk.	150
785 951**	106390	05 01 01 01	21,2 kg		www.dehn.de	
785 952**	106406	05 01 01 01	1,43 kg		www.dehn.de	
785 953**	106451	05 01 01 01	121 g		www.dehn.de	
786 711	438958	05 08 01 03	1,30 kg	1	Stk.	180
786 712	439047	05 08 01 03	1,37 kg	1	Stk.	180
786 713	439054	05 08 01 03	1,43 kg	1	Stk.	180

Artikel-Nr.	GTIN*	PG	Gewicht	VPE	VE	Seite
786 714	439061	05 08 01 03	1,50 kg	1	Stk.	180
786 715	439078	05 08 01 03	1,59 kg	1	Stk.	180
786 716	439085	05 08 01 03	1,67 kg	1	Stk.	180
786 717	438965	05 08 01 02	298 g	1	Stk.	179
786 718	439108	05 08 01 02	323 g	1	Stk.	179
786 719	439115	05 08 01 02	329 g	1	Stk.	179
786 720	439122	05 08 01 02	336 g	1	Stk.	179
786 721	439139	05 08 01 02	352 g	1	Stk.	179
786 722	439146	05 08 01 04	111 g	1	Stk.	179
786 723	439153	05 08 01 04	115 g	1	Stk.	179
786 724	439160	05 08 01 04	119 g	1	Stk.	179
786 725	439177	05 08 01 04	121 g	1	Stk.	179
786 726	430631	05 08 01 50	816 g	1	Stk.	180
786 741	365438	05 08 01 01	2,16 kg	1	Stk.	177
786 742	365445	05 08 01 01	2,19 kg	1	Stk.	177
786 743	365452	05 08 01 01	2,45 kg	1	Stk.	177
786 744	365469	05 08 01 01	2,53 kg	1	Stk.	177
786 745	365476	05 08 01 01	2,66 kg	1	Stk.	177
786 746	365483	05 08 01 01	2,76 kg	1	Stk.	177
786 751	365247	05 08 01 01	1,64 kg	1	Stk.	178
786 752	365254	05 08 01 01	1,68 kg	1	Stk.	178
786 753	365261	05 08 01 01	1,78 kg	1	Stk.	178
786 754	365278	05 08 01 01	1,86 kg	1	Stk.	178
786 755	365285	05 08 01 01	1,94 kg	1	Stk.	178
786 756	365292	05 08 01 01	2,03 kg	1	Stk.	178
786 761	365308	05 08 01 01	207 g	1	Stk.	178
786 762	365315	05 08 01 01	226 g	1	Stk.	178
786 763	365322	05 08 01 01	245 g	1	Stk.	178
786 764	365339	05 08 01 01	251 g	1	Stk.	178
786 765	365346	05 08 01 01	276 g	1	Stk.	178
786 766	365360	05 08 01 01	300 g	1	Stk.	178
786 770	365353	05 08 01 01	825 g	1	Stk.	177
786 781	365377	05 08 01 01	372 g	1	Stk.	178
786 782	365384	05 08 01 01	393 g	1	Stk.	178
786 783	365391	05 08 01 01	413 g	1	Stk.	178
786 784	365407	05 08 01 01	420 g	1	Stk.	178
786 785	365414	05 08 01 01	428 g	1	Stk.	178
786 786	365421	05 08 01 01	436 g	1	Stk.	178
790 150	005365	05 00 04 09	450 g	1	Stk.	79
790 160	018693	05 00 04 09	737 g	1	Stk.	79
790 250	089495	05 00 04 01	193 g	1	Stk.	62
790 251	089501	05 00 04 01	248 g	1	Stk.	62
790 260	089518	05 00 04 01	180 g	1	Stk.	62
790 261	089525	05 00 04 01	277 g	1	Stk.	62
792 030	005853	05 00 04 09	610 g	1	Stk.	79
792 190	068315	05 00 04 09	1,22 kg	1	Stk.	79
792 450	051744	05 00 04 09	2,60 kg	1	Stk.	80
792 451	230170	05 00 04 09	2,60 kg	1	Stk.	80
792 455	376724	05 00 04 09	2,89 kg	1	Stk.	80
792 456	446625	05 00 04 09	2,94 kg	1	Stk.	80
795 001	011816	05 00 04 02	1,00 kg/m	1	Stk.	66
795 020	424296	05 00 04 10	2,87 kg	1	Stk.	98
795 212	423237	05 00 04 10	331 g	1	Stk.	98
799 006	157347	05 00 04 09	4,00 kg	1	Stk.	77
799 009	123298	05 00 04 09	5,10 kg	1	Stk.	76
799 019	123304	05 00 04 09	328 g	1	Stk.	76
799 100	237094	05 04 01 01	12,20 kg	1	Stk.	116
799 900	151871	10 50 05 04	Dienstleistung			144
799 907	242432	10 50 05 05	Dienstleistung			142
923 110	092426	05 03 01 01	40 g	10	Stk.	117
923 116	085978	05 03 01 01	42 g	10	Stk.	118
923 117	093478	05 03 01 01	42 g	10	Stk.	117
923 118	104969	05 03 01 01	38 g	10	Stk.	118
923 119	104976	05 03 01 01	38 g	10	Stk.	118

Varianten-Nr.	GTIN*	PG	Gewicht	VPE	VE	Seite
V1KPXFR	165427	05 00 04 04	9,85 kg	1	Stk.	87
V1RC3P2	163737	05 00 04 13	587 g	1	Stk.	103
V2KWXUL	165588	05 00 04 04	4,99 kg	1	Stk.	89
V2WPYVF	165601	05 00 04 04	8,06 kg	1	Stk.	89
V3CM9FR	165687	05 00 04 04	8,31 kg	1	Stk.	89
V3NC5HX	164031	05 00 04 02	3,44 kg	1	Stk.	69
V3RQASE	163744	05 00 04 13	1,09 kg	1	Stk.	103
V3WJMY	163676	05 00 04 04	3,65 kg	1	Stk.	87
V4RJ7A2	165526	05 00 04 04	5,76 kg	1	Stk.	88
V4YPRGE	165243	05 00 04 02	1,14 kg	1	Stk.	67
V5DHK24	461970	05 00 04 10	10 kg	1	Stk.	98
V5SVXPH	164727	05 00 04 04	6,33 kg	1	Stk.	87
V5VN56Z	165465	05 00 04 04	4,81 kg	1	Stk.	88
V6VE249	164185	05 00 04 02	1 kg	1	Stk.	69
V7GN8WU	162389	05 00 04 02	4,62 kg	1	Stk.	69
V8D4AQ2	163485	05 00 04 02	6,04 kg	1	Stk.	68
V8MCNWM	165441	05 00 04 04	4,14 kg	1	Stk.	88
V8PPJEF	165649	05 00 04 04	1 kg	1	Stk.	89
V8VF7CP	165458	05 00 04 04	4,66 kg	1	Stk.	88
V9JF26K	163294	05 00 04 02	2,09 kg	1	Stk.	67
V11E77B	163515	05 00 04 02	5,52 kg	1	Stk.	68
V18JQH	163546	05 00 04 02	1,91 kg	1	Stk.	68
V27E2GP	163980	05 00 04 02	7,89 kg	1	Stk.	69
V43FCV8	165571	05 00 04 04	1 kg	1	Stk.	89
V76D5TH	164178	05 00 04 02	1 kg	1	Stk.	69
V93UVAP	164024	05 00 04 02	2,42 kg	1	Stk.	69
V162LDM	162655	05 00 04 12	1,38 kg	1	Stk.	100
V291ZZT	163997	05 00 04 02	9,39 kg	1	Stk.	69
V797FE6	163188	05 00 04 02	6,65 kg	1	Stk.	67
V7265NS	163355	05 00 04 02	1,04 kg	1	Stk.	67
V8115WA	163508	05 00 04 02	4,60 kg	1	Stk.	68
VA3926U	165403	05 00 04 04	6,81 kg	1	Stk.	87
VAB3PJV	165410	05 00 04 04	7,80 kg	1	Stk.	87
VABRSSE	164048	05 00 04 02	6,65 kg	1	Stk.	69
VACNLP8	165540	05 00 04 04	7,51 kg	1	Stk.	88
VAM7M6H	165267	05 00 04 02	4,25 kg	1	Stk.	67
VANH53Y	461987	05 00 04 10	10 kg	1	Stk.	98
VB1DETL	165632	05 00 04 04	1,53 kg	1	Stk.	89
VB53TC9	163270	05 00 04 02	8,23 kg	1	Stk.	67
VCEY1U6	165397	05 00 04 04	5,33 kg	1	Stk.	87
VD28FAD	165434	05 00 04 04	3,94 kg	1	Stk.	87
VDXTBGF	164192	05 00 04 02	1 kg	1	Stk.	69
VDZ2VDX	163843	05 00 04 13	1,38 kg	1	Stk.	103
VE5E8FZ	165557	05 00 04 04	1 kg	1	Stk.	89
VE5K3HM	162679	05 00 04 12	1,53 kg	1	Stk.	100
VE5MT89	163522	05 00 04 02	1,24 kg	1	Stk.	68
VE9HQHJ	165496	05 00 04 04	7,91 kg	1	Stk.	88
VEH4JQY	163850	05 00 04 12	1,25 kg	1	Stk.	100
VF33XR2	165564	05 00 04 04	1 kg	1	Stk.	89
VFV1Z7K	163331	05 00 04 02	1 kg	1	Stk.	67
VFZ17TJ	165663	05 00 04 04	1 kg	1	Stk.	89
VG3V6T2	165298	05 00 04 02	7,32 kg	1	Stk.	68
VG4GXHQ	165618	05 00 04 04	1 kg	1	Stk.	89
VGCMAA5	162518	05 00 04 02	1 kg	1	Stk.	69
VGHVBP5	360389	05 00 04 05	1,12 kg	1	Stk.	67

Varianten-Nr.	GTIN*	PG	Gewicht	VPE	VE	Seite
VGJD2QX	165373	05 00 04 04	3,00 kg	1	Stk.	87
VGM214B	164017	05 00 04 02	2,01 kg	1	Stk.	69
VGUVRRG	164000	05 00 04 02	1,67 kg	1	Stk.	69
VH8QTCZ	163775	05 00 04 14	5,43 kg	1	Stk.	107
VH95BZZ	165274	05 00 04 02	3,54 kg	1	Stk.	68
VHBWUNH	163645	05 00 04 04	7,86 kg	1	Stk.	87
VHNEFQE	450837	05 00 04 10	1 kg	1	Stk.	98
VHV1NKR	164147	05 00 04 02	1 kg	1	Stk.	69
VJ7VGZD	163553	05 00 04 02	2,67 kg	1	Stk.	68
VJ13VWW	162136	05 00 04 02	2,27 kg	1	Stk.	67
VKB2Q6J	163829	05 00 04 14	5,58 kg	1	Stk.	107
VKVBG8W	360136	05 00 04 05	1,51 kg	1	Stk.	67
VKZLVU3	165502	05 00 04 04	7,90 kg	1	Stk.	88
VL2FG28	450820	05 00 04 10	5,68 kg	1	Stk.	98
VLB2F3G	163607	05 00 04 02	3,83 kg	1	Stk.	68
VLL6JWS	163348	05 00 04 02	6,08 kg	1	Stk.	67
VM2J7S3	165281	05 00 04 02	5,05 kg	1	Stk.	68
VMBDCM1	165519	05 00 04 04	5,09 kg	1	Stk.	88
VMLM2BZ	165489	05 00 04 04	6,44 kg	1	Stk.	88
VMRSJWD	163805	05 00 04 12	1,10 kg	1	Stk.	100
VMZDL8N	165625	05 00 04 04	2,75 kg	1	Stk.	89
VN35H5D	163560	05 00 04 02	2,19 kg	1	Stk.	68
VN63A91	163812	05 00 04 14	5,40 kg	1	Stk.	107
VNC1S9W	163539	05 00 04 02	1,56 kg	1	Stk.	68
VNRLBXU	450868	05 00 04 10	1 kg	1	Stk.	98
VP6YV4T	162686	05 00 04 14	6,13 kg	1	Stk.	107
VP33XYL	450875	05 00 04 10	1 kg	1	Stk.	98
VPH98CT	165472	05 00 04 04	5,75 kg	1	Stk.	88
VPHPVZ2	163379	05 00 04 02	1,55 kg	1	Stk.	67
VPZBBSL	163317	05 00 04 02	4,03 kg	1	Stk.	67
VQ7PF5A	164154	05 00 04 02	1,86 kg	1	Stk.	69
VQKTK4T	163768	05 00 04 14	5,23 kg	1	Stk.	107
VQY44GL	165656	05 00 04 04	4,51 kg	1	Stk.	89
VQYP8B2	163195	05 00 04 04	7,15 kg	1	Stk.	87
VRAB9WB	165533	05 00 04 04	6,72 kg	1	Stk.	88
VRDSN66	163669	05 00 04 04	3,29 kg	1	Stk.	87
VRJG23Y	163300	05 00 04 02	2,93 kg	1	Stk.	67
VRP32FL	165595	05 00 04 04	1 kg	1	Stk.	89
VS29AH	162662	05 00 04 13	805 g	1	Stk.	104
VSHDQZB	163836	05 00 04 13	1,71 kg	1	Stk.	103
VSJ3Y6N	461994	05 00 04 10	10 kg	1	Stk.	98
VSUN6NV	163782	05 00 04 13	1,56 kg	1	Stk.	103
VS7Y1K4	163287	05 00 04 02	982 g	1	Stk.	67
VTC52XV	163584	05 00 04 02	2,83 kg	1	Stk.	68
VTJKEZU	165250	05 00 04 02	2,99 kg	1	Stk.	67
VT5Y9XH	163621	05 00 04 04	6,40 kg	1	Stk.	87
VU8P6LE	165380	05 00 04 04	4,38 kg	1	Stk.	87
VUKMT58	163799	05 00 04 13	1,25 kg	1	Stk.	103
VV7M6CQ	461963	05 00 04 10	10 kg	1	Stk.	98
VVL7AKP	164130	05 00 04 02	1 kg	1	Stk.	69
VWBDMP5	165670	05 00 04 04	7,12 kg	1	Stk.	89
VZC3FST	163324	05 00 04 02	5,47 kg	1	Stk.	67
VZKQZB5	164161	05 00 04 02	2,28 kg	1	Stk.	69
VZL6TGH	163362	05 00 04 02	1,31 kg	1	Stk.	67
VZPW9LG	163751	05 00 04 12	675 g	1	Stk.	100

Typ	Artikel-Nr.	Seite	Typ	Artikel-Nr.	Seite	Typ	Artikel-Nr.	Seite	Typ	Artikel- /Varianten-Nr.	Seite
A STK	766 888	132	APS T 12C SC	785 762	168	BEV OL PF V2 K	750 214	91	EKV FD K 70 12000AL	752 126	94
AB 32 46 RW K L...	700 099	24	APS T 20C FS	785 766	168	BEV OL PF V2 R	750 221	91	EKV FD K H70 12000AL	752 121	94
AD EP TI M10	745 022	105	APS T 20C SC	785 763	168	BEV SVUL	750 213	93	EKV FD R 70 12000AL	752 127	94
AD ES SQ SK	765 001	83	APS T AS 14C FS	785 825	166	BEV UKH K 70 8500AL	752 191	95	EKV FD R 70 8500AL	752 087	94
AD ES SQ SQL	765 006	85	APS T AS 14C SC	785 822	166	BEV UKH K 70 12000AL	752 193	95	EKV FD R H70 12000AL	752 122	94
AD FB18 7 STK SN7007	766 321	12	APS T AS 25C FS	785 826	166	BEV UKH R 70 8500AL	752 196	96	EKV K 50 8500	751 086	94
AD HV STK SQ	766 313	132	APS T AS 25C SC	785 823	166	BEV UKH R 70 12000AL	752 197	96	EKV K 50 12000	751 126	94
AD M12 STK 30 350	766 352	140	APS T AS CL2 FS	785 824	166	BEV US OL ST	750 212	92	EKV K H 50 12000	751 121	94
AD PHE4 STK 410	783 930	140	APS T AS CL2 SC	785 821	166	BEV WHA ZVA	750 215	93	EKV LK 50 4000	750 042	95
AD ZK 25 200	766 055	140	APS T CL2 FS	785 764	168	BS EP NH1 3 TI	745 506	105	EKV LK UKH 70 4000AL	752 042	95
AD ZK 3M 170	766 059	12	APS T CL2 SC	785 761	168	DGF EKV VI	745 921	101	EKV R 50 8500	751 087	94
AD ZK STK 30 360	766 359	140	APT 46	785 779	163	DP 40 40 B13 AL	525 001	61	EKV R 50 12000	751 127	94
AH ISMTC	766 038	114	APT 48	785 780	163	DP 50 50 B17 AL	525 002	61	EKV R H 50 12000	751 122	94
AK 25 ESH STK SN7361	766 372	18	APT 50	785 781	163	DR PAG	759 798	114	EKV ÜGK MB	745 107	108
AK 36 SK STK 330	766 364	135	APT 52	785 782	163	DR PS PHE3	767 779	114	EKV ÜGK MB S	745 105	108
AK 36 SQ STK 360	766 365	135	APT 54	785 783	163	DSRT DD CPS AACA	782 031	172	EKV ÜGK MB SN7354	745 115	109
AK AH ZK ISMTC	766 049	34	APT 56	785 784	163	DSRT DD CPS BACA	782 030	172	EKV ÜGK MB SN7724	745 121	109
AK SK24 SK12	763 712	19	APT 58	785 785	163	DSRT DD FS AAAA	782 051	172	EKV UK 50 4000	750 041	95
APA B	785 788	163	APT ID 46	785 340	159	DSRT DD FS BAAA	782 050	172	EKV UKQ UKH70 4000AL	752 041	95
APA B 90	785 370	159	APT ID 48	785 341	159	DSRT DD PS AACA	782 041	172	EKV1+0 16 ...	V4YPRGE	67
APA B 100	785 371	159	APT ID 50	785 342	159	DSRT DD PS BACA	782 040	172	EKV1+0 25 ...	VSU71K4	67
APA B 110	785 372	159	APT ID 52	785 343	159	DSRT FC D8	782 099	173	EKV1+0 35 ...	V9JF26K	67
APA B 120	785 373	159	APT ID 54	785 344	159	DSRT FS 8 1.5	782 077	173	EKV1+0 50 ...	VRJG23Y	67
APA B 130	785 374	159	APT ID 56	785 345	159	DSRT FS 10 1.5	782 081	173	EKV1+0 70 ...	VPZBBSL	67
APA KP	785 789	163	APT ID 58	785 346	159	DSRT FS 12 1.5	782 085	173	EKV1+0 95 ...	VZC3FST	67
APC 48 50	785 755	163	APT ID 60	785 347	159	DSRT FS 15 1.5	782 091	173	EKV1+0 120 ...	V797FE6	67
APC 52 54	785 756	163	APT ID 62	785 348	159	DSRT LWL 0.75	782 020	174	EKV1+0 150 ...	VB53TC9	67
APC 56 58	785 757	163	APT ID KONFI	785 349	159	DSRT LWL 2.00	782 022	174	EKV1+0 35 ... (Alu)	VGHVPB5	67
APC 60 62	785 758	163	APT OD 46	785 360	161	DSRT LWL 4.00	782 024	174	EKV1+0 50 ... (Alu)	VKVBG8W	67
APC 64 66	785 759	163	APT OD 48	785 361	161	DSRT LWL 8.00	782 028	174	EKV1+1 16 ...	VE5E8FZ	89
APG 8	785 796	164	APT OD 50	785 362	161	DSRT PS	782 060	173	EKV1+1 25 ...	VF33XR2	89
APG 9	785 797	164	APT OD 52	785 363	161	DSRT QD II	782 002	174	EKV1+1 35 ...	V43FCV8	89
APG 10	785 798	164	APT OD 54	785 364	161	DSRT SR D8 L20	782 098	173	EKV1+1 50 ...	V2KWXUL	89
APG 11	785 799	164	APT OD 56	785 365	161	EAB RN 16 FS	790 150	79	EKV1+1 70 ...	VRP32FL	89
APG 12	785 800	164	APT OD 58	785 366	161	EAB RN 16 SKN	790 160	79	EKV1+1 95 ...	V2WPYYF	89
APG 8 L	785 808	164	APT OD 60	785 367	161	EAP 2 25 KKH HG	728 501	65	EKV1+1 120 ...	VG4GXHQ	89
APG 9 L	785 809	164	APT OD 62	785 368	161	EAP 2 25 MA US OL	728 502	65	EKV1+1 16 ... (Uni)	VMZDL8N	89
APG 10 L	785 810	164	APT OD KONFI	785 369	161	EAP 25 SIT US OL	728 503	65	EKV1+1 25 ... (Uni)	VB1DETL	89
APG 11 L	785 811	164	AR STK	766 889	132	EAPA 3 KFP 20 B13	728 522	64	EKV1+1 35 ... (Uni)	V8PPJEF	89
APG 12 L	785 812	164	ARS 65 40	785 443	128	EAPA 3 KFP 20 KKH	728 620	64	EKV1+1 50 ... (Uni)	VQY44GL	89
APHO	785 760	165	AS SCHR M12 55	705 500	63	EAPA 3 KFP 25 B13	728 526	64	EKV1+1 70 ... (Uni)	VFZ17TJ	89
APJ 46	785 769	163	AS SCHR M12 M12 40	705 504	63	EAPA 3 KFP 25 KKH	728 625	64	EKV1+1 95 ... (Uni)	VWBDMPS	89
APJ 48	785 770	163	AS SCHR M16 55 M12	705 510	63	EAPA 3 RN 16 EAB	728 516	64	EKV1+1 120 ... (Uni)	V3CM9FR	89
APJ 50	785 771	163	AS SCHR M16 65	750 500	63	EAS EK FM 12	775 621	79	EKV2 50 KKH 600 1800	751 150	95
APJ 52	785 772	163	AS SCHW M12	336 020	62	EAS EK FM 16	775 631	79	EKV2+0 16 G ...	V7265NS	67
APJ 54	785 773	163	AS SCHW M12 25	705 501	62	EAS EK FS 12	775 626	79	EKV2+0 25 G ...	VZL6TGH	67
APJ 56	785 774	163	AS SCHW M16	336 025	62	EAS EK FS 16	775 636	79	EKV2+0 35 G ...	VPHPZV2	67
APJ 58	785 775	163	AS SCHW M16 30	755 501	62	EB 9V AL	767 713	114	EKV2+0 50 G ...	VJ13VWW	67
APJ ID 46	785 330	159	ASPS 110 132 16.7 L	767 565	41	EB 9V LI	767 712	114	EKV2+0 70 G ...	VTJKEZU	67
APJ ID 48	785 331	159	ASPS 110 420 L	767 571	41	EFK FL30 SKN	792 030	79	EKV2+0 95 G ...	VAM7M6H	67
APJ ID 50	785 332	159	ASPS 110 420 S	767 572	41	EFK FL40 SKN	792 190	79	EKV2+0 120 G ...	VFV1Z7K	67
APJ ID 52	785 333	159	ASPS 110 420 S L	767 573	41	EFP 16 RN M12	790 250	62	EKV2+0 150 G ...	VLL6JWS	67
APJ ID 54	785 334	159	ASSN 36 STK ZK	766 380	12	EFP 16 RN M12 35 SSM	790 251	62	EKV3 16TI EK ...	VSU29AH	104
APJ ID 56	785 335	159	AT 50 30	785 442	128	EFP 16 RN M16	790 260	62	EKV3 16TI HK ...	V3RQASE	103
APJ ID 58	785 336	159	AT IHS NS	785 490	153	EFP 16 RN M16 45 SSM	790 261	62	EKV3 16VI EK ...	VZPW9LG	100
APJ ID 60	785 337	159	AT SPN II	766 543	46	EG 00 4A VI	745 922	101	EKV3 25BS ZK ...	VQKTK4T	107
APJ ID 62	785 338	159	ATK 120 ..M NS	785 468	154	EG 5K STK 400	745 415	110	EKV3 25IS ZK ...	VH8QTCZ	107
APJ ID KONFI	785 339	159	ATK 120 25M NS	785 467	154	EG 5Q STK 400	745 414	110	EKV3 25TI DG ...	VSUN6NV	103
APJ OD 46	785 350	161	ATK 135 ..M NS	785 466	154	EG TI EKV	745 400	106	EKV3 25TI HK ...	VUKMT58	103
APJ OD 48	785 351	161	ATK 135 50M NS	785 465	154	EHH BEV OL	740 124	96	EKV3 25VI DG ...	V162LDM	100
APJ OD 50	785 352	161	ATN 140 ..M NS	785 472	154	EK FL20 FS	745 502	105	EKV3 25VI EK ...	VMRSJWD	100
APJ OD 52	785 353	161	ATN 140 10M NS	785 471	154	EK I FL20 DGF	745 602	105	EKV3 35BS ZK ...	VN63A91	107
APJ OD 54	785 354	161	BEV 2XUKH 70 8500AL	752 192	96	EK SN7089	745 510	101	EKV3 35IS ZK ...	VKB2Q6J	107
APJ OD 56	785 355	161	BEV BM HZ BDW K	751 193	95	EKS 50 BEV 4M	751 040	96	EKV3 35TI DG ...	VSHDQZB	103
APJ OD 58	785 356	161	BEV BM HZ BDW R	751 197	96	EKS 50 BEV 8.5M	751 085	96	EKV3 35TI HK V...	VDZ2VDX	103
APJ OD 60	785 357	161	BEV MF LTE	751 192	96	EKS 50 BEV 12M	751 120	96	EKV3 35VI DG ...	VE5K3HM	100
APJ OD 62	785 358	161	BEV MF SE K	751 191	95	EKS 50 BEV 13M	751 130	96	EKV3 35VI EK ...	VEH4JQY	100
APJ OD KONFI	785 359	161	BEV MF SE R	751 196	96	EKS 50 BEV 14M	751 140	96	EKV3 50IS ZK ...	VP6YV4T	107
APS 12C FS	785 749	168	BEV OL NPF K	750 210	90	EKS B10.5 70 4000AL	752 040	96	EKV3 NH00 TI ...	V1RC3P2	103
APS 12C SC	785 747	168	BEV OL NPF PKW K	750 196	90	EKS B10.5 70 8500AL	752 085	96	EKV3+0 16 G ...	VE5MT89	68
APS CL1 MEHA	785 721	169	BEV OL NPF PKW R	750 216	90	EKS B10.5 70 12000AL	752 120	96	EKV3+0 25 G ...	VNC1S9W	68
APS CL2 FS	785 748	168	BEV OL NPF R	750 218	90	EKS TI 2F KVS SBK	745 500	102	EKV3+0 35 G ...	V18JQHQ	68
APS CL2 MAHA	785 722	169	BEV OL PF K	750 211	91	EKS TI KVS SBK	766 302	102	EKV3+0 50 G ...	VJ7VGZD	68
APS CL2 SC	785 746	168	BEV OL PF PKW K	750 200	92	EKS VI 2F KVS KK	745 903	99	EKV3+0 70 G ...	VH95BZZ	68
APS HO	785 754	165	BEV OL PF PKW R	750 217	92	EKS VI 2F KVS SBK	745 901	99	EKV3+0 95 G ...	VM2J753	68
APS T 12C FS	785 765	168	BEV OL PF R	750 219	91	EKV FD K 70 8500AL	752 086	94	EKV3+0 120 G ...	V8D4AQ2	68

Typ	Artikel-/Varianten-Nr.	Seite	Typ	Artikel-Nr.	Seite	Typ	Artikel-Nr.	Seite	Typ	Artikel-/Varianten-Nr.	Seite
EKV3+0 150 G ...	VG3V6T2	68	ES YM2 150	715 001	66	HV P ST D24	700 006	133	KFP 20 W90 M12	707 200	61
EKV3+0 50 R ...	VN35H5D	68	ES YM2 16	716 001	66	HV P ST D30	700 007	133	KFP 20 W90 M12 35SSM	707 235	61
EKV3+0 70 R ...	VTC52XV	68	ES YM2 25	725 001	66	HV P ST D40 45	700 008	133	KFP 20 W90 M16	707 600	61
EKV3+0 95 R ...	VLB2F3G	68	ES YM2 35	735 001	66	HV STK 30 710	766 335	139	KFP 20 W90 M16 45SSM	707 645	61
EKV3+0 120 R ...	V8115WA	68	ES YM2 50	750 001	66	HV STK 43 910	766 456	139	KFP 25 M12	755 200	59
EKV3+0 150 R ...	V11E77B	68	ES YM2 70	770 001	66	HV STK 43 975	766 077	139	KFP 25 M12 25 SSM	755 225	59
EKV3+1 16 G ...	VGD2QX	87	ES YM2 95	795 001	66	HV STK 43 1045	766 076	139	KFP 25 M12 35 SKM	755 627	60
EKV3+1 25 G ...	VRDSN66	87	ESE E27 KBI M10	745 203	105	HV STK 43 1280	766 466	139	KFP 25 M12 45 SSM	755 245	59
EKV3+1 35 G ...	V3WJMY	87	ESE E27 TI M10	745 201	105	HV STK 43 2350	766 073	139	KFP 25 M16	755 600	59
EKV3+1 50 G ...	VU8P6LE	87	ESE E33 KBI M10	745 204	105	HVTC STK 4100 SN7359	766 469	18	KFP 25 M16 25	755 636	60
EKV3+1 70 G ...	VCEY1U6	87	ESE E33 TI M10	745 202	105	IHS 0 M 9 NS	785 493	153	KFP 25 M16 25 SKM	755 626	60
EKV3+1 95 G ...	VA3926U	87	ESH U 1000 S SB	785 708	170	IHS 0 M 10 NS	785 494	153	KFP 25 M16 45 SKM	755 646	60
EKV3+1 120 G ...	VAB3PJV	87	ESH U 1000 S SO	785 707	170	IHS 00 M 9 NS	785 491	153	KFP 25 M16 45 SSM	755 645	59
EKV3+1 150 G ...	V1KPXFR	87	ESH U 1000 S SR	785 709	170	IHS 00 M 10 NS	785 492	153	KFP 25 RL 10	725 010	60
EKV3+1 16 G ... (Uni)	V8MCNWM	88	ESH U 1000 S SW	785 706	170	IHS 00 RC 9 NS	785 495	153	KFP 25 RL 12	725 012	60
EKV3+1 25 G ... (Uni)	V8VF7CP	88	ESH U 1000 S SY	785 705	170	IHS 00 RC 10 NS	785 496	153	KFP 25 RL 14	725 014	60
EKV3+1 35 G ... (Uni)	V5VN56Z	88	ESP HVS 1500	799 006	77	IMG SAN 1M ..M	785 458	155	KFP 25 RL 16	725 016	60
EKV3+1 50 G ... (Uni)	VPH98CT	88	ESS 3P M10 FM	799 019	76	IMG SAN 1M 10M	785 459	155	KFP 25 RL 18	725 018	60
EKV3+1 70 G ... (Uni)	VMLM2BZ	88	EST ES 1500	769 505	85	IMG SI ..M NS	785 456	154	KFP 25 RL 20	725 020	60
EKV3+1 95 G ... (Uni)	VE9HQHJ	88	EST KS SQL 1500	769 503	85	IMG SI 10M NS	785 457	154	KFP 25 S AL 12	756 300	59
EKV3+1 120 G ... (Uni)	VKZLVU3	88	EST SK STK 920	761 070	83	IMG SI 1M NS	785 455	154	KFP 25 W45 M12	756 200	60
EKV3+1 50 R ...	VD28FAD	87	EST SQ STK 920	761 075	83	IS 123 SK STK 2000	766 122	11	KFP 25 W45 M12 45SSM	756 245	60
EKV3+1 70 R ...	VQYP8B2	87	EST SQL RW 4855 TA	769 515	81	IS 123 SQ STK 2000	766 322	11	KFP 25 W45 M16	756 600	60
EKV3+1 95 R ...	V5SVXP	87	EST ZS 1500	769 504	85	IS 25 ZK 2885	766 048	137	KFP 25 W45 M16 45SSM	756 645	60
EKV3+1 120 R ...	VTSY9XH	87	ESTC PSK 5000 SN7249	769 511	73	IS 25 ZK RK 3160	766 340	20	KFP 25 W90 M12	757 200	61
EKV3+1 150 R ...	VHBWUNH	87	ESTC SQ STK SN7562	769 304	83	IS 36 SK 1000	766 001	10	KFP 25 W90 M12 45SSM	757 245	61
EKV3+1 50 R ... (Uni)	VMBDCM1	88	ESTC SQL 4000	769 400	84	IS 36 SK 1500	766 002	10	KFP 25 W90 M16	757 600	61
EKV3+1 70 R ... (Uni)	V4RJ7A2	88	ESTC SQL 5000	769 500	84	IS 36 SK STK 1000	766 100	11	KFP 25 W90 M16 45SSM	757 645	61
EKV3+1 95 R ... (Uni)	VRAB9WB	88	ESTC SQL H RW 5000	769 508	81	IS 36 SQ 1000	766 311	10	KK 35 NS	785 647	155
EKV3+1 120 R ... (Uni)	VACNLP8	88	ESTC SQL RW 3500	769 352	81	IS 36 SQ 1500	766 315	10	KK 56 41 17 EK HK	745 953	126
EKV4u0 16 G ...	VGUVRRG	69	ESTC SQL RW 5000	769 502	81	IS 36 SQ STK 1000	766 301	11	KK 56 41 17 EK VI TI	745 952	126
EKV4u0 25 G ..	VGM214B	69	ESTC SQL STK 3000	769 300	84	IS 36 STK 30 1280	766 363	137	KK M8 0 24 SK 10	745 508	106
EKV4u0 35 G ...	V93UVAP	69	EV EH 1725 EK	758 015	120	IS 72.5 SQ SN7743	766 312	10	KK TA 0 24 SK10	745 503	101
EKV4u0 50 G ...	V3NCSHX	69	EV EHB 1600 SN7114	758 028	121	IS M12 AK 635	766 328	136	KKH 20 D SK	772 330	71
EKV4u0 70 G ...	V7GN8WU	69	EV EHB STK 1600	758 095	123	IS M12 STK 30 720	766 072	138	KKH 20 D SQ	772 331	71
EKV4u0 95 G ...	VABRSSE	69	EV TES 465 EK	758 020	119	IS M12 STK 30 1060	766 075	138	KKH 20 FS	772 312	79
EKV4u0 120 G ...	V27E2GP	69	EV TES 465 EZ	758 021	119	IS M12 STK 640	766 331	136	KKH 20 HG	772 313	79
EKV4u0 150 G ...	V291ZZT	69	EV TES 465 KS10	758 022	119	IS PHE4 STK 700	783 900	136	KKH 20 SK	772 310	70
EKV5+0 16 G ...	VQ7PF5A	69	EV TES 465 SN7215	758 036	122	IS PHE4 STK 770	783 905	136	KKH 20 SQ	772 311	70
EKV5+0 25 G ...	VZKQZB5	69	EV TES STK 1500	758 085	122	IS PHE4 STK 1110	783 906	136	KKH 20 SQL	772 314	74
EKV5+0 35 G ...	V76D5TH	69	EV TES STK 1500 KS	758 025	121	IS SK12 HK 1720	763 710	19	KKH 25 D SK	772 340	71
EKV5+0 50 G ...	V6VE249	69	EV TS 2000 EK	758 001	120	IS ZK STK 670	766 368	136	KKH 25 D SQ	772 341	71
EKV5+0 70 G ...	VDXTBGF	69	EV TS 2000 EZ	758 003	120	IS ZK STK HS 670	766 369	136	KKH 25 FS	772 322	79
EKV5+0 95 G ...	VGCMAA5	69	EV TS STK 1470	758 075	122	ISMTC N 36 ZK 10600	766 037	137	KKH 25 HG	772 323	79
EKV5+0 120 G ...	VVL7AKP	69	FD 60 MS SN7271	785 225	151	ISN 123 SQ STK 2500	766 332	11	KKH 25 SK	772 320	70
EKV5+0 150 G ...	VHV1NKR	69	FEK 4 15 TS FSQ	784 755	75	ISN 25 STK 900SN7360	766 371	18	KKH 25 SQ	772 321	70
EL 16CU EZ KS8.5	758 216	123	FEK4 15 TS FSQ AB29	784 756	75	ISN 36 SK STK 1000	766 111	11	KKH 25 SQL	772 324	74
EL 16CU KS12.5 8.5	758 116	123	FR A10 V2A	524 910	61	ISN 36 SQ STK 1000	766 310	11	KKL 127 28 12	766 995	125
EL 25CU KS12.5 8.5	758 125	123	FR A12 V2A	524 912	61	ISN 36 STK 30 1280	766 367	137	KKL 92 28 12	766 994	125
EL 35CU KS12.5 8.5	758 135	123	FR A16 V2A	524 913	61	ISN 36 STK 930SN7688	766 362	137	KKL DCA	767 107	126
EL M8 G PHE	766 924	130	FRS ZK MS	785 940	149	ISO M12 STK 30SN7563	766 116	138	KKL EKS VI KVS	745 902	100
EL M8 H PHE	766 923	130	FSG PHE	767 776	114	ISP 36 PVC A1...	763 211	113	KKL EKV ÜGK MB	745 106	108
EL M8 MAG PHE PHV	766 915	130	FSG PHG2 PHV	767 777	114	ISP 36 PVC A2...	763 221	113	KKL PHE3	767 997	125
EL M8 S PHE PHV	766 925	130	FWD 35 P NS	785 592	151	ISP 36 PVC A3...	763 231	113	KKL PHE3 60 110	766 998	125
EL M8 SZ PHE PHV	766 913	130	GL 3.5V 0.2A E10	766 605	114	ISP 36 PVC A4...	763 241	113	KKL PHE3 L	767 999	125
EL M8 V PHE PHV	766 927	130	GR PAG	759 799	114	ISU STK STK 30SN7564	766 117	138	KKL PK PHE3 L	766 036	125
EP NH00 TI M10	745 302	104	H AB 32 46 K	700 098	24	ISV 36 STK 30 910	766 356	139	KKS M8 0 24 SK10	745 509	109
EP NH00 TI SN7379	745 307	104	H STK 43 500	766 520	139	ISV 36 STK 30 1280	766 366	139	KLFP M16 KSS	795 020	98
EP NH00 VI TA	745 905	101	H STK 43 800	766 120	139	ISV PHE4 43 1100	783 945	139	KLT 101 30 10	767 996	126
EP NH1 3 TI GL M10	745 017	104	HISC 1600	785 310	151	ISV SK12 1060	763 711	19	KLT 104 9	767 574	127
EP NH1 3 TI M10	745 018	104	HK 8 NS	785 648	155	IT M12 STK 30 1150	766 115	138	KLT 121 25 16	766 601	126
EP NH1 3 VI TA	745 910	101	HSA 194 110 420 SN7737	767 539	42	IT PHE4 STK 760	783 920	138	KLT 133 34 10	766 996	126
EP NH4A TI M10	745 016	104	HSA194 110 420 16.7	767 542	42	IT PHE4 STK 1210	783 925	138	KLT 160 17	766 614	127
EP NH4A VI TA	745 915	101	HSA194 110 420 STK	767 541	42	IT ZK30 STK 30 360	766 358	138	KLT 23 16 4	767 500	53
ERO BSP ASSM10 1000 STTZN	644 000	76	HSA205 U 1 420 STK	767 552	43	K FP 20 M10	754 205	59	KLT 247 10 22	766 602	126
ES 3P FL ER	799 009	76	HSA205 U 1 420SN7608	767 547	43	KFP 20 M12	754 200	59	KM AB M10 SN7280	745 021	105
ES SK 1000	761 010	82	HV 3HH	700 015	133	KFP 20 M12 35 SSM	754 235	59	KR ESH U 1000	785 738	170
ES SK 1500	761 015	82	HV 3HH ET	700 005	133	KFP 20 M12 45 SN7078	754 238	59	KS SG BLS 8	766 105	114
ES SK STK 1000	761 001	83	HV 3HH SZ	700 014	133	KFP 20 M16	754 600	59	KS SK A NS ...	VP33XYL	98
ES SK STK 2000	761 003	83	HV 3HH SZ ET	700 004	133	KFP 20 M16 45 SSM	754 645	59	KS SK C NS ...	VHNEFQE	98
ES SQ 1000	761 011	82	HV ALSTK 1035	769 517	140	KFP 20 S AL 12	706 300	59	KS SQ A NS ...	VNRLBXU	98
ES SQ 1500	761 016	82	HV ALSTK AK RW 1035	769 519	140	KFP 20 W45 M12	706 200	60	KS SQ C NS ...	VL2FG28	98
ES SQ STK 1000	761 002	83	HV ALSTK RW 1035	769 518	140	KFP 20 W45 M12 35SSM	706 235	60	KSX SK A MS ...	VANH53Y	98
ES SQ STK 2000	761 004	83	HV EKV ES30	700 000	133	KFP 20 W45 M16	706 600	60	KSX SK C MS ...	V5DHK24	98
ES SQL ALSTK 1035	769 516	135	HV EKV ES30 1500	700 003	133	KFP 20 W45 M16 45SSM	706 645	60	KSX SQ A MS ...	VSJ3Y6N	98
ES YM2 120	712 001	66	HV EKV ES40	700 002	133	KFP 20 W45M12 SN7024	706 239	60	KSX SQ C MS ...	VV7M6CQ	98

Typ	Artikel-Nr.	Seite	Typ	Artikel-Nr.	Seite	Typ	Artikel-Nr.	Seite	Typ	Artikel-Nr.	Seite
L71 PS PHE 185	767 766	134	PHE4 110 220 S	783 285	29	RST 36 2000	766 042	15	TG DCA	767 110	50
LED APS T AS	785 829	167	PHE4 20 36 S	783 245	27	S 100 ZK M5	785 329	151	TRS MS	785 100	148
LED DIGIK ISO	766 395	16	PHE4 20 36 S 60	783 342	28	S60 PS PHE 285	767 760	134	TRS MS V1	785 112	148
LED HL ESH	785 723	170	PHE4 220 420 S	783 290	29	S61 PS PHE 435	767 761	134	TRS NS	785 502	147
LK 4 40 TS SQL	784 352	75	PHE4 3 10 S	783 231	27	S62 PS PHE 620	767 762	134	UEK 25 FS	774 034	78
MA DCA HR LRM	767 133	54	PHE4 3 10 S 60	783 332	28	S63 PS PHE 780	767 763	134	UEK 25 HG	774 234	78
MA DCA LR LRM	767 136	54	PHE4 3 10 S ZK	783 141	28	S63 PS PHE 8CK	767 768	134	UEK 25 SKN	774 434	78
MA SDS M12	723 199	118	PHE4 3.3 11 S	783 233	30	S64 PS PHE 880	767 764	134	UEK 30 FS	774 130	78
MFB APS	785 724	128	PHE4 30 60 S	783 270	29	S65 M PS PHE 905	767 767	134	UEK 30 HG	774 330	78
MOMS LORE EUK	799 100	116	PHE4 6 20 S	783 235	27	S66 PS PHE 880	767 771	134	UEK 30 SKN	774 530	78
MZ 1.5 IEC LR6 AL	766 618	114	PHE4 6 20 S 16.7	783 420	28	S66PS PHE880 C SN7771	769 701	134	UK 25 SK	773 034	71
MZ 1.5V L91 FR6 LI 4	766 611	114	PHE4 6 20 S 60	783 335	28	SA KLFP SQ SK	795 212	98	UK 25 SQ	773 234	71
NHS AG 00 3 NS	785 645	153	PHE4 6 20 S ZK	783 151	28	SAG DCA A LRM	767 112	51	UK 25 SQL	773 236	74
OEK 12 NS	785 649	155	PHE4 6.6 22 S	783 243	30	SAG DCA P HR GA	767 101	50	UK 30 SK	773 130	71
PAP 2 M12 SSM B13	728 312	74	PHE4 60 110 S	783 275	29	SAG DCA P LRM GA	767 102	50	UK 30 SQ	773 330	71
PAP 3 M12 SSM B13 RB	728 313	74	PHE4 60 132 S	783 280	29	SAK PFE ARA	792 455	80	UK 30 SQL	773 331	74
PAS EK SQ 16	771 316	71	PHE4 U 2 20 S	783 520	27	SAK PFE ARA AB29	792 456	80	UK K25 FL30 HG	774 251	80
PAV 3+1 16 ZAK	758 099	121	PHE4 U 3 30 S	783 530	27	SAK PFE KN	792 450	80	UK K25 FL30 SQL	773 251	80
PHE 15 16.7 4T TA	766 616	38	PHE4 U 3 36 S 60	783 395	28	SAK PFE KN AB29	792 451	80	VH FS APS T AS	785 827	167
PHE 15 16.7 6T TA	766 617	38	PHE4 U 3.3 33 S	783 533	30	SB ESH U 1000	785 739	170	VH SC APS	785 753	169
PHE 15 16.7 BEL STK	767 413	37	PHE4 U 6 20 S 16.7 50	783 430	28	SBKL EKS TI KVS	766 300	125	VH SC APS T AS	785 820	167
PHE 3 20 S FU 1P	767 416	36	PHE4 U 6 36 S	783 536	27	SBKL EKS TI KVS 2F	766 298	125	VS 500 SPN II	766 542	46
PHE 6 20 S 16.7 1P	767 415	37	PHE4 U 6.6 11 S	783 511	30	SBKL EKS VI KVS	745 900	125	WBN 200 2,5M NS	785 646	154
PHE3 10 30 S ZK	767 961	32	PHEG1 FD M SN7223	767 614	44	SCH A10.5 V4A	525 910	61	WHS 5 SR	700 057	22
PHE3 10 30 SL	767 750	32	PHEG1 FD P 3	767 610	44	SCH A13 V4A	525 912	61	WHS A GUKG M	700 056	21
PHE3 10 30 SL ZK	767 950	32	PHEG1 S P SN7240	767 636	45	SCH A17 V2A	525 916	61	WHS AH EH	700 052	22
PHE3 3 S	767 703	31	PHEG1.S P SN7401	767 666	44	SCS 36 1000	763 610	13	WHS AH MB BBEA	700 053	22
PHE3 6 S	767 706	31	PHEG2 P SN7194	767 637	45	SCS 36 1500	763 611	13	WHS AH VDEB BEA	700 051	22
PHE3 10 S	767 710	31	PHEG2 P SN7259	767 645	45	SCS 36 2000	763 612	13	WHS HS LG	700 055	21
PHE3 20 S	767 720	31	PHEG2 P SN7346	767 639	45	SCS 36 STK 1000	763 100	13	WHS NS EWGA M	700 054	21
PHE3 30 S	767 730	31	PHEG2 P SN7407	767 640	45	SCS 72 1500	763 615	13	WHSS EA K	700 050	21
PHE3 3 10 S	767 711	31	PHEG2 P SN7552	767 647	45	SCS 72 2000	763 620	13	WJP FP 39 40	786 722	179
PHE3 6 20 S	767 721	31	PHEG2.P SN7517	767 671	45	SCS 72 3000	763 630	13	WJP FP 41 42	786 723	179
PHE3 10 30 S	767 731	31	PHG2 10	766 710	39	SCSN 36 STK 1000	763 111	13	WJP FP 43 44	786 724	179
PHE3 3 S ZK	767 903	32	PHG2 20	766 720	39	SDS 1	923 110	117	WJP FP 45 46	786 725	179
PHE3 6 S ZK	767 906	32	PHG2 6	766 706	39	SDS 2	923 117	117	WJP HFP SET	786 726	180
PHE3 10 S ZK	767 910	32	PHSP NS	785 497	153	SDS 3	923 116	118	WJP HP 9	786 717	179
PHE3 20 S ZK	767 920	32	PHV1P 6 12	759 706	48	SDS 4	923 118	118	WJP HP 10	786 718	179
PHE3 30 S ZK	767 930	32	PHV1P 10 20	759 712	48	SDS 5	923 119	118	WJP HP 11	786 719	179
PHE3 3 10 S ZK	767 941	32	PHV1P 20 36	759 736	48	SE E14	785 639	23	WJP HP 12	786 720	179
PHE3 6 20 S ZK	767 951	32	PHV1P U 5 36	759 716	48	SE E18	785 650	23	WJP HP 13	786 721	179
PHE3 25 S 50 1P	767 125	31	PS DCA HR LRM	767 150	52	SE E27 E33	785 640	23	WJP O AP S	786 761	178
PHE3 6 20 SL	767 740	32	PS PHE 15 16.7	766 619	135	SE NH0	785 642	23	WJP O AP M	786 762	178
PHE3 6 20 SL ZK	767 940	32	PSK 4 30 SQL	784 201	72	SE NH00	785 641	23	WJP O AP L	786 763	178
PHE3 66 16.75 SN7705	769 714	35	PSK 4 30 SQL EH	784 401	72	SE NH1	785 643	23	WJP O AP XL	786 764	178
PHE3 PK10 30 L SB ZK	767 932	33	PSK 10 32 SQL	784 032	73	SE NH2 3	785 644	23	WJP O AP XXL	786 765	178
PHE3 PK10 30 S SB ZK	767 931	33	PSK 10 32 SQL SB	784 038	73	SE REG 1TE	785 638	23	WJP O AP 3XL	786 766	178
PHE3 PK6 20 L SB ZK	767 922	33	PSK 10 65 SQL	784 301	72	SE REG 2TE	785 652	23	WJP O B S	786 711	180
PHE3 PK6 20 S SB ZK	767 921	33	PSK 10 65 SQL EH	784 501	72	SE REG 3TE	785 637	23	WJP O B M	786 712	180
PHE3 U 3 30 S	767 733	31	PSK 10 85 SQL	784 085	73	SET DIGIK	766 390	16	WJP O B L	786 713	180
PHE3 U 3 30 S ZK	767 960	32	PSK FV 4 30 SQL	784 480	73	SKL 95 21 10	767 701	125	WJP O B XL	786 714	180
PHE3 U 6 36 S SN7728	767 944	32	PSO M8 PHE	766 916	131	SKS M10X30 V2A	561 924	61	WJP O B XXL	786 715	180
PHE3S 20 S ZK	767 724	34	PSO M8 PHE L800	766 960	131	SKS M12X25 V2A	561 925	61	WJP O B 3XL	786 716	180
PHE3S2 60 110 S	767 980	35	PSO M8 W25 PHE	766 940	131	SKS M12X30 V2A	561 930	61	WJP O H	786 770	177
PHE3S60 110S CSN7774	769 712	35	PSO M8 W45 PHE	766 941	131	SKS M12X35 V2A	561 935	61	WJP O LP S	786 781	178
PHE4 1 3 S	783 013	27	PSO M8 W90 PHE	766 950	132	SKS M16X30 V2A	561 931	61	WJP O LP M	786 782	178
PHE4 10 20 S	783 240	27	PSS DII	745 109	109	SPBCLPS	782 097	173	WJP O LP L	786 783	178
PHE4 10 30 S	783 250	27	PV DCA PC LRM	767 132	53	SPG DCA IT LRM	767 122	52	WJP O LP XL	786 784	178
PHE4 10 30 S 60	783 345	28	PV DCA PC LRM T	767 139	53	SPN 500B	766 660	46	WJP O LP XXL	786 785	178
PHE4 10 30 S ZK	783 161	28	R KIT APS ... SC	785 828	167	SPN 1000B	766 665	46	WJP O LP 3XL	786 786	178
PHE4 3 S	783 003	27	RBK 25 SQ SN7151	715 314	71	SRH 1180 IS 650 MS	785 119	152	WJP O S	786 751	178
PHE4 3.3 S	783 033	30	RBK 26 SQ SN7255	715 315	71	SSK 36 STK 560	766 164	135	WJP O M	786 752	178
PHE4 6 S	783 006	27	RBK 30 SQ SN7642	715 313	71	SSK 36 STK 930SN7689	766 169	135	WJP O L	786 753	178
PHE4 6.6 S	783 066	30	RBK 35 SQ	715 312	71	SSK M12	765 005	135	WJP O XL	786 754	178
PHE4 10 S	783 010	27	REB 25055 ZK MS	785 169	151	SSK SQ	765 009	135	WJP O XXL	786 755	178
PHE4 11 S	783 011	30	RED E27 E14 ÜGK MB	745 108	109	STB 80 ZK MS	785 159	151	WJP O 3XL	786 756	178
PHE4 20 S	783 020	27	RK 230 100 AS25	766 056	20	STT 110 15	769 509	127	WJP OC S	786 741	177
PHE4 22 S	783 022	30	RP 250 115 20	766 057	20	STT 180 20	766 039	127	WJP OC M	786 742	177
PHE4 30 S	783 030	27	RSI 32	785 213	151	STT 55 27 30	785 111	127	WJP OC L	786 743	177
PHE4 33 S	783 045	30	RSI 34	785 214	151	STT 120 30 15	766 704	127	WJP OC XL	786 744	177
PHE4 3 S ZK	783 103	28	RSI 35	785 215	151	SZ HH 1060	765 040	14	WJP OC XXL	786 745	177
PHE4 6 S ZK	783 106	28	RSI 38	785 216	151	SZ HH 1250	765 041	14	WJP OC 3XL	786 746	177
PHE4 10 S ZK	783 110	28	RSI 45	785 217	151	SZ HH 1500	765 042	14	ZK55 IS	771 230	107
PHE4 20 S ZK	783 120	28	RSI 51	785 218	151	SZ HH W20 1070	765 050	14	ZK55 IS BL	771 231	107
PHE4 30 S ZK	783 130	28	RSI 58	785 219	151	SZ HH W20 1250	765 051	14	ZK85 BS	771 232	107
PHE4 11 33 S	783 255	30	RST 36 1000	766 040	15	SZ HH W20 1500	765 052	14	ZK85 BS BL	771 233	107
PHE4 110 132 S 16.7 50	783 460	29	RST 36 1500	766 041	15	TFRS MS	785 950	150			

Artikel-Bezeichnung	Seite	Artikel-Bezeichnung	Seite	Artikel-Bezeichnung	Seite
Abdecktücher und Isoliermatten	154	Fahrdrahterdungsklemme	75	Schaltstangen SCS	13
Abschlusssteile	132	Fallschutzgummi	114	Schienenanschlussklemme	80
Absperrbalken und Zubehör	24	Feuchtreinigungsset FRS ZK MS	149	Schnittstellenprüfgerät DEHNcap/IT	52
Abstands-Spannungsprüferset ASP	40			Segeltuchtasche	127
Adapter	132 / 140	Gleichspannungsprüfer PHE/G	44	Sets für Bahnanwendungen	90
Aktives Störlichtbogenschutzsystem DEHNshort	171	Haltevorrichtungen	133	Sicherungszangen SZ	14
Arbeiten nach den 5 Sicherheitsregeln	8	Handhabe / Verlängerungen	139	Spannungsanzeigergerät DEHNcap/A	51
Arbeiten unter Spannung	146	Handwerk- und Industriestaubsauger	151	Spannungsanzeigergerät DEHNcap/P	50
Arbeiten unter Spannung als Dienstleistung vor Ort	144	Hinweise	181	Spannungsbegrenzer	117
Arbeitsköpfe	135	Hinweisschildersatz	21	Spannungsprüfer PHE	36
Aufbau des Phasenvergleichers	47	Hochdruckwasserstrahl-Schutzanzug	175	Spannungsprüfer PHE4	
Aufbau des Spannungsprüfers	26	Hochspannungsanzeiger HSA 194	42	(British Influenced Voltage Level)	30
Auswahlhilfe – Schnellübersicht für Koffer und Taschen	124	Hochspannungsanzeiger HSA 205	43	Spannungsprüfer PHE4 Hochspannung	29
				Spannungsprüfer PHE4 Mittelspannung	27
Batterien	114	Industriestaubsauger	151	Spannungsprüfer PHE III	31
Befestigungsmaterial	61	Isolierende Handschuhe	153	Spannungsprüfer PHG II	39
Beispiele für mögliche Konfigurationen	86	Isolierende Schutzplatten	111	Spannungsprüferset PHE	38
		Isoliermatten	154	Spannungsprüferset PHE III	34
DEHNcare APC, APJ und APT – Schutzanzug und -mantel (Leder)	162	Isoliermatten mit Durchschlagfestigkeit 50 kV	155	Sperrelemente	23
DEHNcare APG – Schutzhandschuhe	164	Isolierstange mit Handkurbel	19	Stahlblechkoffer	125
DEHNcare APHO – Schutzhaube	165	Isolierstangen	136	Störlichtbogenschutz	157
DEHNcare APS – Schutzschirm	168	Isolierstangen IS	10		
DEHNcare APS mit Aktivschutz	166	Isolierstangenset zur Scheibenreinigung von E-Lokomotiven	20	Testgerät DEHNcap/P	50
DEHNcare APS mit Hebelarmen	169	Isolierteile	138	Trockenreinigungsset TRS MS	148
DEHNcare ArcFit Indoor	158	Kombi-Reinigungsset TFRS MS	150	Trockenreinigungsset TRS NS	147
DEHNcare ArcFit Outdoor	160	Kugelfestpunkte	59		
DEHNcare WJP Kopfschutz-Set	180	Kugelfestpunkte	70, 71, 74, 79	Universalklemmen	71, 74, 78, 80
DEHNcare WJP Schutzanzug „Advanced“	177	Kunstledertasche	126		
DEHNcare WJP Schutzhandschuhe	179	Kunststoffkoffer	125	Verlängerungen	139
DEHNcare WJP Schutzoverall „Basic“	180	Kunststofftasche / -rucksack	128		
DEHNcare WJP Schutzstrümpfe	179	Kurzschleißschiene:		Warn- und Hinweisschildersatz	21
DEHNshort – Störlichtbogenschutzsystem	171	Einfach online konfigurieren	97	Wiederkehrende Prüfung von EuK-Vorrichtungen vor Ort	142
Dichtring	114			Wiederkehrende Prüfung von Sicherheitsgeräten bei DEHN	142
Dienstleistungen	141	Leiterklemme	75	Water Jet Protection	176
Drahtlose Inspektionskamera	16	Löschgerät QD II	174		
				Zubehör Reinigungsset NS und MS	151
Einpoliger Phasenvergleich PHV I	48	Messadapter DEHNcap	54	Zuverlässiger Schutz beim Arbeiten mit Hochdruckwasserstrahlen bis 1000 bar	176
Eisabschlagsstange	18	MikroΩmeter LoRe EuK	116	Zweipoliger Spannungsprüfer SPN	46
Elektriker-Schutzhelm ESH U S	170				
Elektroden	130	NH-Sicherungsgriff mit Stulpe	153		
Entlade- und Potentialausgleichsvorrichtungen	119				
Erdanschlussplatten	64	Phasenschraubklemme	72-73		
Erdseitige Anschlusselemente für Bahnanwendungen	80	Phasenseitige Anschlusselemente für Bahnanwendungen	75		
Erdseitige Anschlusselemente für Schaltanlagen und Freileitungen	78	Phasenseitige Anschlusselemente für Freileitungen	72		
Erdungsfestpunkte	62	Phasenseitige Anschlusselemente für Schaltanlagen	70		
Erdungsgriff für NS-Anlagen	110	Phasenvergleich DEHNcap/PC-LRM	53		
Erdungs-Set	76	PHV – Phasenvergleich	47		
Erdungsspieß	77	Pneumatischer Handschuhprüfer	153		
Erdungsstangen für Bahnanwendungen	81	Potentialausgleichsvorrichtungen	121		
Erdungsstangen für Freileitungen	84	Prüfkopf PHE III ZK	33		
Erdungsstangen für Schaltanlagen	82	Prüfset DEHNcap HR-LRM	52		
Erdungs- und Kurzschleißseile, unbestückt	66	Prüfsonden	131		
Erdungs- und Kurzschleißvorrichtungen	56	Prüfspitzen	134		
Erdungs- und Kurzschleißvorrichtungen für Bahnanwendungen	94	PSA – Persönliche Schutzausrüstung	153		
Erdungs- und Kurzschleißvorrichtungen für Kranstromschienen	106				
Erdungs- und Kurzschleißvorrichtungen (teilisoliert) für NS-Kabelverteiler	102	Rettungsstangen RST	15		
Erdungs- und Kurzschleißvorrichtungen (vollisoliert) für NS-Kabelverteiler	99	Rucksack	128		
Erdungs- und Kurzschleißvorrichtung für Straßenbeleuchtung	108				
Ersatzteile	114				
EuK-Konfigurator: Einfach online konfigurieren	86				

Überspannungsschutz
Blitzschutz / Erdung
Arbeitsschutz
DEHN protects.

DEHN AUSTRIA
GmbH
Volkersdorf 8
4470 Enns

Tel. 07223 80356
Fax 07223 80373
info@dehn.at
www.dehn.at



Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.
Die Abbildungen sind unverbindlich.