



Maßgefertigt für hohe Kurzschließströme

Wenn freigeführte EuK-Vorrichtungen
nicht mehr ausreichen

NEU

Erden und Kurzschließen im Rahmen der 5 Sicherheitsregeln

Klemmfestpunkt KLFP – die sichere Alternative bei hohen Kurzschließströmen

Anlagen in der Industrie werden immer leistungsfähiger. Damit werden auch die Anforderungen im Kurzschlussfall immer höher.

Hohe Kurzschließströme beherrschen

Wenn der maximale Kurzschlussstrom der freigeführten EuK-Vorrichtung nicht mehr ausreicht:

Diese extrem leistungsfähige Gerätekombination gibt maximale Sicherheit für Anlagen und für Personen beim Arbeiten in elektrischen Anlagen im Rahmen der 5 Sicherheitsregeln mit Kurzschließwerten von

- 130 kA / 0,5 s in Niederspannungsanlagen und
- 80 kA / 0,5 s in Mittelspannungsanlagen.

So einfach geht die Montage:

Bei dreiphasigen Systemen wird je ein Klemmfestpunkt in die Anlage installiert. Zum Erden und Kurzschließen wird die Kurzschleißchiene quer mit einer Erdungsstange in die Klemmfestpunkte allpolig eingelegt und festgezogen.



Besonders praktisch – online konfigurierbar!

1. Kurzschleißchiene im EuK-Konfigurator auswählen
 2. Spannungsebene am Einsatzort
 3. Material der Kurzschleißchiene und Art der Einhängenvorrichtung auswählen
 4. Gesamtlänge und Schienenabstand eingeben
- Nun erhalten Sie ihre individuelle Variantenummer.

Fertig!



Direkt zum EuK-Konfigurator:



de.hn/euk



KLFP M16

Richtig dimensioniert

Die maßgefertigte Gerätekombination aus neuem Klemmfestpunkt und Kurzschliebschiene speziell für Ihre Schaltanlage zeichnet sich aus durch:

- **besonders hohe Kurzschließstromwerte**
130 kA / 0,5 - Niederspannungsanlagen
80 kA / 0,5 - Mittelspannungsanlagen
- **Sicherheit durch die massive Bauweise**
im Falle von Reparatur oder Instandhaltungsmaßnahmen, Wartung
- **die einfache Online-Konfiguration**
Eine zusätzliche Anpassung vor Ort entfällt, denn die Kurzschliebschiene wird passgenau und anlagenspezifisch geliefert.

DEHN protects.
Überspannungsschutz
Blitzschutz/Erdung
Arbeitsschutz

DEHN SE + Co KG | www.dehn.de

Kontakt

Tel.: +49 9181 906-1750

Mail: technik.support@dehn.de