

# Überspannungs-Ableiter VT2

Österreich Edition mit ÖVE Prüfzeichen



## NEU: Überspannungs-Ableiter Typ 2 konzipiert für Anwendungen in Österreich

Überspannungsschutz und der Name DEHN sind untrennbar miteinander verbunden. Seit über 100 Jahren schützen DEHN-Produkte zuverlässig vor den Gefahren durch Blitz und Überspannung. Aufgrund stetig steigender technischer Anforderungen modernster Anlagen und Gebäude wächst auch die imposante Auswahl an Überspannungs-Schutzgeräten im Hause DEHN.

Neu bei der großen Familie der DEHN Überspannungs-Ableiter sind weitere, extra für Österreich konzipierte Ableiter Typ 2. Die Geräte dieser „Österreich-Edition“ sind ÖVE zertifiziert und unterscheiden sich schon rein optisch vom bekannten roten Red/Line Ableiter-Design. Erhältlich sind die neuen modularen VT2 Ableiter für TN-C-, TT- und TN-S-Systeme und je nach Bedarf mit oder ohne Fernmeldekontakt.

Technisch sind die VT2 der bekannten Red/Line Serie angelehnt:

- Anschlussfertige Kompletteneinheit bestehend aus Basisteil und gesteckten Schutzmodulen
- Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähige Zinkoxidvaristoren/Funkenstrecken
- Hohe Gerätesicherheit durch Ableiterüberwachung „Thermo-Dynamik-Control“
- Mit bzw. ohne Fernmeldekontakt erhältlich
- ÖVE-Prüfzeichen



Art.-Nr.	955 131	955 136	955 300	955 305	955 321	955 329
Typ VT2 ...	M TT 2P 320 AT	M TT 2P 320 AT FM	M TNC 320 AT	M TNC 320 AT FM	M TT 320 AT	M TT 320 AT FM
Höchste Dauerspannung AC ( $U_c$ )	320 V	320 V	320 V	320 V	320 V	320 V
Netzform	1+1-polig TT + TN	1+1-polig TT + TN	3-polig TNC	3-polig TNC	3+1-polig TT + TNS	3+1-polig TT + TNS
Fernmeldekontakt		•		•		•
Funktions- / Defektanzeige (grün/rot)	•	•	•	•	•	•
VPE	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

DEHN AUSTRIA GmbH  
Tel. 07223/80356  
info@dehn.at

[www.dehn.at](http://www.dehn.at)