

Konzipiert für Anwendungen in Österreich



Überspannungs-Ableiter VT2 AT

Überspannungs-Ableiter Typ 2 mit ÖVE-Prüfzeichen



Speziell für Österreich konzipierter modularer Überspannungs-Ableiter Typ 2. Die Geräte dieser „Österreich-Edition“ sind ÖVE zertifiziert und sind technisch an die bekannten roten Red/Line Überspannungs-Ableiter angelehnt..

Erhältlich sind die neuen modularen VT2 Ableiter für TN-C-, TT- und TN-S-Systeme und je nach Bedarf mit oder ohne Fernmeldekontakt.

Überspannungs-Ableiter VT2 AT

- 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.



Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.
Die Abbildungen sind unverbindlich.

DEHN AUSTRIA
Tel.: +43 7223 80356, info@dehn.at