

Dehn+Söhne ÜS-Ableiter DEHNguard f. TT- u. TN-S DG M TT CI 275

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5902138
EAN	4013364128385
Hersteller	Dehn+Söhne
Hersteller-ArtNr	952322
Hersteller-Typ	DG M TT CI 275
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung



Technische Informationen

Ausführung der Pole	
Nennableitstoßstrom (8/20)	12.5kA
Nennspannung AC	230V
Höchste Dauerspannung AC	275V
Schutzpegel L-N	1.5kV
Schutzpegel N-PE	1.5kV
Montageart	
Baugröße	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 2	

Dehn+Söhne ÜS-Ableiter DEHNguard f.

TT- u.

TN-S DG M TT CI 275 Ausführung der Pole 4, Nennableitstoßstrom (8/20) 12,5kA, Nennspannung AC 230V, Höchste Dauerspannung AC 275V, Schutzpegel L-N 1,5kV, Schutzpegel N-PE 1,5kV, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 4 TE, Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 2, Mehrpoliger, modularer Überspannungs-Ableiter mit integrierter Vorsicherung für TT- und TN-S-Systeme (Schaltungsvariante "3+1") im funktionalen Ableiterdesign.

Zum Schutz von Niederspannungs-Verbraucheranlagen vor Überspannungen.

Zum Einsatz im Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0B 1 und höher. Ableiter Typ 2 nach EN 61643-11.

Im Schutzmodul integrierte Ableitervorsicherung, anschlussfertige Kompletteinheit bestehend aus Basisteil und gesteckten Schutzmodulen.

Energetisch koordiniert innerhalb der Red/Line-Produktfamilie.

Hohes Ableitvermögen und Geräte-Sicherheit durch Ableiterüberwachung \"Thermo-Dynamik-Control\".

Einfacher, werkzeugloser Schutzmodul-Wechsel durch Modulent- und Modulverriegelungssystem

[Dehn+Söhne ÜS-Ableiter DEHNguard f. TT- u. TN-S DG M TT CI 275 online](#)

[kaufen](#)

