

Dehn+Söhne ÜS-Ableiter DEHNguard DG M TT 2P 275

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0628080
EAN	4013364108417
Hersteller	Dehn+Söhne
Hersteller-ArtNr	952110
Hersteller-Typ	DG M TT 2P 275
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung



Technische Informationen

Netzform	
Ausführung der Pole	
Nennableitstoßstrom (8/20)	20kA
Nennspannung AC	230V
Höchste Dauerspannung AC	275V
Schutzpegel L-N	1.25kV
Schutzpegel N-PE	1.5kV
Montageart	
Baugröße	
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdräftig)	35mm ²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (125mm ²)	
Mit Fernmeldekontakt	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 2	

Dehn+Söhne ÜS-Ableiter DEHNguard DG M TT 2P 275 Netzform TT, Ausführung der Pole 1+N/PE, Nennableitstoßstrom (8/20) 20kA, Nennspannung AC 230V, Höchste Dauerspannung AC 275V, Schutzpegel L-N 1,25kV, Schutzpegel N-PE 1,5kV, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 2 TE, Max.

Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdräftig) 35mm², Max.

Leiterquerschnitt flexibel (feindräftig) 25mm², Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 2, Anschlussfertige Kompletteneinheit aus Basisteil und Schutzsteckmodulen, energetisch koordiniert innerhalb der Red/Line Produktfamilie.

Komplette Schaltung für TT- und TN-Systeme.

Hohes Arbeitsvermögen, hohe Gerätesicherheit durch Ableiterüberwachung
Thermo-Dynamik-Control, einfacher Schutzmodulwechsel durch
Modulentriegelungstaste, vibrations- und schockgeprüft nach EN 60068-2

[Dehn+Söhne ÜS-Ableiter DEHNguard DG M TT 2P 275 online kaufen](#)

