

Dehn+Söhne ÜS-Ableiter DEHNguard DG M TN 150 FM

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5902170
EAN	4013364123922
Hersteller	Dehn+Söhne
Hersteller-ArtNr	952206
Hersteller-Typ	DG M TN 150 FM
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung



Technische Informationen

Netzform	
Ausführung der Pole	
Nennableitstoßstrom (8/20)	20kA
Nennspannung AC	120V
Höchste Dauerspannung AC	150V
Schutzpegel	0.7kV
Montageart	
Baugröße	
Max. Leiterquerschnitt starr (ein 35mm ²	
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig)	25mm ²
Mit Fernmeldekontakt	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 2	

Dehn+Söhne ÜS-Ableiter DEHNguard DG M TN 150 FM Netzform TN-S, Ausführung der Pole 2, Nennableitstoßstrom (8/20) 20kA, Nennspannung AC 120V, Höchste Dauerspannung AC 150V, Schutzpegel 0,7kV, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 2 TE, Max.

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

Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) 25mm², Mit Fernmeldekontakt, Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 2, DEHNguard® modular, Mehrpoliger, modularer Überspannungs-Ableiter im funktionalen Ableiterdesign. Zum Schutz von Niederspannungs-Verbraucheranlagen vor Überspannungen.

Zum Einsatz im Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen OB - 1 und

höher.Ableiter Typ 2 nach EN 61643-11, Anschlussfertige Komplettseinheit bestehend aus Basisteil und gesteckten Schutzmodulen, Energetisch koordiniert innerhalb der Red/Line-Produktfamilie, Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähige Zinkoxidvaristoren/Funkenstrecken, Hohe Geräte-Sicherheit durch Ableiterüberwachung \ "Thermo-Dynamik-Control"-Einfacher, werkzeugloser Schutzmodul-Wechsel durch Modulverriegelungssystem mit Modulentriegelungstaste, Vibrations- und schockgeprüft nach EN 60068-2, komplette Schaltung für einphasige TN-Systeme

[Dehn+Söhne ÜS-Ableiter DEHNguard DG M TN 150 FM online kaufen](#)