

## Dehn+Söhne Überspannungsableiter Typ 2 DEHNguard M H DG M H TT 2

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5904308
EAN	4013364318144
Hersteller	Dehn+Söhne
Hersteller-ArtNr	952381
Hersteller-Typ	DG M H TT 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	1.5kV
Schutzpegel N-PE	1.5kV
Kurzschlussfest	
Montageart	
Baugröße	
Max. Leiterquerschnitt starr (ein 35mm <sup>2</sup> )	
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig)	25mm <sup>2</sup>
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 2	
Schutzart (IP)	

Dehn+Söhne Überspannungsableiter Typ 2 DEHNguard M H DG M H TT 275 Netzform TN-S, TT, Ausführung der Pole 4, Nennableitstoßstrom (8/20) 20kA, Nennspannung AC 230V, Höchste Dauerspannung AC 275V, Schutzpegel L-N 1,5kV, Schutzpegel N-PE 1,5kV, Kurzschlussfest, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 4 TE, Max.

Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig) 35mm<sup>2</sup>, Max.

Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) 25mm<sup>2</sup>, Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 2, Schutzart (IP) IP20, Mehrpoliger Überspannungsableiter DEHNguard M, Typ 2 nach EN 61643-11 mit hohem Ableitvermögen, bestehend aus Basisteil und gesteckten Schutzmodulen.

Hohe Gerätesicherheit durch Ableiterüberwachung mit Thermo-Dynamik-Control.

Zum Schutz von Niederspannungs-Verbraucheranlagen vor Überspannungen.

Zum Einsatz im Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0B<sub>2</sub> 1 und höher.

[Dehn+Söhne Überspannungsableiter Typ 2 DEHNguard M H DG M H TT 2](#)

[online kaufen](#)

