

## Dehn+Söhne Überspannungsableiter TYP2 f. TN-S Systeme DG M TNS 3

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5902549
EAN	4013364128545
Hersteller	Dehn+Söhne
Hersteller-ArtNr	952404
Hersteller-Typ	DG M TNS 385
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung



### Technische Informationen

Netzform	
Ausführung der Pole	
Nennableitstoßstrom (8/20)	20kA
Nennspannung AC	230V
Höchste Dauerspannung AC	385V
Schutzpegel	1.75kV
Schutzpegel N-PE	1.75kV
Kurzschlussfest	
Montageart	
Baugröße	
Max. Leiterquerschnitt starr (ein 35mm <sup>2</sup> )	
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig)	25mm <sup>2</sup>
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 2	
Schutzart (IP)	

Dehn+Söhne Überspannungsableiter TYP2 f.

TN-S Systeme DG M TNS 385 Netzform TN-S, Ausführung der Pole 4, Nennableitstoßstrom (8/20) 20kA, Nennspannung AC 230V, Höchste Dauerspannung AC 385V, Schutzpegel 1,75kV, Schutzpegel N-PE 1,75kV, Kurzschlussfest, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 4 TE, Max.

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

Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) 25mm<sup>2</sup>, Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 2, Schutzart (IP) IP20, Mehrpoliger Überspannungsableiter DEHNGuard M, Typ 2 nach EN 61643-11, 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- 1 und höher.

[Dehn+Söhne Überspannungsableiter TYP2 f. TN-S Systeme DG M TNS 3 online](#)

[kaufen](#)

