

Dehn+Söhne ÜS-Ableiter DEHNguard DG M YPV SCI 600

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5902107
EAN	4013364127494
Hersteller	Dehn+Söhne
Hersteller-ArtNr	952511
Hersteller-Typ	DG M YPV SCI 600
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung



Technische Informationen

Ausführung der Pole	
Nennableitstoßstrom (8/20)	40kA
Höchste Dauerspannung DC	600V
Schutzpegel	2.5kV
Montageart	
Baugröße	
Mit Fernmeldekontakt	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 2	

Dehn+Söhne ÜS-Ableiter DEHNguard DG M YPV SCI 600 Ausführung der Pole 2, Nennableitstoßstrom (8/20) 40kA, Höchste Dauerspannung DC 600V, Schutzpegel 2,5kV, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 3 TE, Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 2, DEHNguard® modular (Y)PV SCI ...

(FM), Mehrpoliger modularer Überspannungs-Ableiter mit 3-stufiger Gleichstrom-Schaltvorrichtung für PV-Anlagen bis 1200 V.

Zum Einsatz im Blitz-Schutzzonen-Konzept an Schnittstellen OB 1 und höher. Ableiter Typ 2 Klassifikation gemäß EN 61643-11-Verdrahtungsfertige modulare Komplettseinheit für Photovoltaik-Anlagen, bestehend aus Basisteil und gesteckten Schutzmodulen-Kombinierte Abtrenn- und Kurzschließvorrichtung mit sicherer elektrischer Trennung im Schutzmodul verhindert Brandschäden infolge DC-Schaltlichtbögen-Bewährte fehlerresistente Y-Schaltung vermeidet Schädigung des Überspannungsschutzes bei Isolationsfehlern im Generatorkreis-Sicherer, lichtbogenfreier Schutzmodulwechsel durch integrierte

Gleichstrom-Sicherung-4 Ausführungen bis maximale PV-Spannungen 150 V, 600 V, 1000 V und 1200 V-Geprüft nach prEN 50539-11 - DEHNguard M YPV SCI ..., Mehrpoliger, modularer Überspannungs-Ableiter mit 3-stufiger Gleichspannungs-Schaltvorrichtung für PV-Anlagen.

[Dehn+Söhne ÜS-Ableiter DEHNguard DG M YPV SCI 600 online kaufen](#)

