

Dehn+Söhne Überspannungs-Ableiter Typ 2 DEHNcube DCU YPV SCI 100

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5902676
EAN	4013364155053
Hersteller	Dehn+Söhne
Hersteller-ArtNr	900920
Hersteller-Typ	DCU YPV SCI 1000 2M
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung



Technische Informationen

Netzform	
Ausführung der Pole	
Nennableitstoßstrom (8/20)	12.5kA
Max. PV-Spannung	1000V
Baugröße	
Mit Fernmeldekontakt	
Integrierte Vorsicherung	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 2	

Dehn+Söhne Überspannungs-Ableiter Typ 2 DEHNcube DCU YPV SCI 1000 2M
Netzform sonstige, Ausführung der Pole sonstige, Nennableitstoßstrom (8/20)
12,5kA, Max.

PV-Spannung 1000V, Baugröße sonstige, Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 2, Fünfpoliger Überspannungs-Ableiter in IP 65 mit dreistufiger Gleichstrom-Schaltvorrichtung zum Schutz von zwei MPP-Eingängen, für PV-Anlagen bis 1000 V, Schutzart IP 65, zum Einsatz im Blitz-Schutzzonen-Konzept an Schnittstellen OB \geq 1 und höher, Ableiter Typ 2 nach EN 50539-11, Anschlussfertige Komplettseinheit für Photovoltaik-Anlagen, Kombinierte Abtrenn- und Kurzschließvorrichtung mit sicherer elektrischer Trennung in jedem Schutzpfad verhindert Brandschäden infolge DC-Schaltlichtbögen (patentiertes SCI-Prinzip), fehlerresistente Y-Schaltung vermeidet Schädigung des Überspannungsschutzes bei Isolationsfehlern im Generatorkreis, Umsetzung des Überspannungsschutzes ohne Platzbedarf in einem Verteilergehäuse, Werkzeugloser Anschluss über Federzugklemme, Geprüft nach EN 50539-11, Einsetzbar in allen PV-Systemen gemäß IEC

60364-7-712, Kurzschlussfestigkeit ISCPV: 1000 A

[Dehn+Söhne Überspannungs-Ableiter Typ 2 DEHNcube DCU YPV SCI 100
online kaufen](#)

