

Dehn+Söhne Blitzstromableiter koordiniert, Typ 1 DBM 1 CI 440 FM

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5903772
EAN	4013364250062
Hersteller	Dehn+Söhne
Hersteller-ArtNr	961146
Hersteller-Typ	DBM 1 CI 440 FM
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Blitzstromableiter für Energietechnik



Technische Informationen

Ausführung der Pole	
Blitzstoßstrom (10/350)	35kA
Höchste Dauerspannung AC	440V
Nennspannung AC	400V
Schutzpegel	2.5kV
Folgestromlöschfähigkeit	50kA
Spezifische Energie (W/R)	306.25kJ/Ohm
Montageart	
Baugröße	
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig)	50mm ²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (135mm ²)	
Mit Fernmeldekontakt	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 1	
Integrierte Vorsicherung	

Dehn+Söhne Blitzstromableiter koordiniert, Typ 1 DBM 1 CI 440 FM Ausführung der Pole 1, Blitzstoßstrom (10/350) 35kA, Höchste Dauerspannung AC 440V, Nennspannung AC 400V, Schutzpegel 2,5kV, Folgestromlöschfähigkeit 50kA, Spezifische Energie (W/R) 306,25kJ/Ohm, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 3 TE, Max.

Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) 50mm², Max.

Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) 35mm², Mit Fernmeldekontakt, Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 1, Integrierte Vorsicherung, Einpoliger, koordinierter Blitzstromableiter DEHNbloc Maxi CI, Typ 1 nach EN 61643-11 auf Funkenstreckenbasis mit integrierter Ableitervorsicherung.

Hohe Folgestromlöschfähigkeit und Folgestrombegrenzung durch RADAX-Flow-Technologie.

Zum Schutz von Niederspannungs-Verbraucheranlagen vor Überspannungen auch bei direkten Blitzeinschlägen.

Zum Einsatz im Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen OA₂ 1.

[Dehn+Söhne Blitzstromableiter koordiniert, Typ 1 DBM 1 CI 440 FM online](#)

[kaufen](#)

