

OBO Bettermann Vertr Blitzstromableiter Set f.TT u.TNS Netze MCD

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5900140
EAN	4012195077091
Hersteller	OBO Bettermann
Hersteller-ArtNr	5096879
Hersteller-Typ	MCD 50-B 3+1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Blitzstromableiter für Energietechnik



Technische Informationen

Ausführung der Pole	
Blitzstoßstrom (10/350)	125kA
Nennableitstoßstrom (8/20)	125kA
Höchste Dauerspannung AC	255V
Nennspannung AC	230V
Schutzpegel	1.3kV
Folgestromlöschfähigkeit	25kA
Montageart	
Baugröße	
Mit Fernmeldekontakt	
Ausblasend	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 1	

OBO Bettermann Vertr Blitzstromableiter Set f.TT u.TNS Netze MCD 50-B 3+1
Ausführung der Pole 3+N/PE, Blitzstoßstrom (10/350) 125kA, Nennableitstoßstrom (8/20) 125kA, Höchste Dauerspannung AC 255V, Nennspannung AC 230V, Schutzpegel 1,3kV, Folgestromlöschfähigkeit 25kA, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 8 TE, Signalisierung am Gerät ohne, Prüfklasse Typ 1, Kombi- / Blitzstromableiter-Set MCD...

Typ 1 (Klasse B) nach EN 61643-11.

MCD 50-B/3+1: (4-polig) für TN-S und TT-Netz-Systeme.

Energetisch Koordiniert zu Typ 2-Ableitern sowie direkt zu Endgeräten.

Innovative Multi-Carbon-Technologie mit steckbaren, gekapselten

Funkenstrecken.

Entspricht der VDN-Richtlinie 2.

Auflage 2004, Ableitvermögen 50kA 10/350µs pro Pol (MCD125: 125kA N-PE),
Netzfolgestromlöschend 25 kA peak max.

erforderliche Vorsicherung 500 A, LPZ 0-2.

Der niedrige Schutzpegel (Up

[OBO Bettermann Vertr Blitzstromableiter Set f.TT u.TNS Netze MCD online](#)

[kaufen](#)

