

OBO Bettermann Vertr Überspannungsableiter f.N gegen PE MCD 125-

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0602224
EAN	4012195541394
Hersteller	OBO Bettermann
Hersteller-ArtNr	5096865
Hersteller-Typ	MCD 125-B NPE
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	0.1kA
Montageart	
Baugröße	
Mit Fernmeldekontakt	
Ausblasend	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 1	

OBO Bettermann Vertr Überspannungsableiter f.N gegen PE MCD 125-B NPE Ausführung der Pole N/PE, Blitzstoßstrom (10/350) 125kA, Nennableitstoßstrom (8/20) 125kA, Höchste Dauerspannung AC 255V, Nennspannung AC 230V, Schutzpegel 1,3kV, Folgestromlöschfähigkeit 0,1kA, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 2 TE, Signalisierung am Gerät ohne, Prüfklasse Typ 1, Für den Einsatz in TN-S- und TT- Systemen als Blitzstromableiter Typ I nach EN 61643-11 für den Einsatz als Funkenstrecke zwischen N und PE.

Entspricht der VDN-Richtlinie 2.

Auflage 2004, Ableitvermögen 125 kA 10/350 µs, Schutzpegel Gekapselte, nicht ausblasende Funkenstrecke.

Kein Abstand (Leitungslänge) zu nachgeschalteten Typ 2 Ableitern

(Überspannungsschutz) notwendig.

[OBO Bettermann Vertr Überspannungsableiter f.N gegen PE MCD 125- online kaufen](#)

