

Kombiableiter 1-polig NPE



Kombiableiter, Blitzstromableiter Typ 1+2, N-PE zum Einsatz in TN-S- und TT-Netzen.

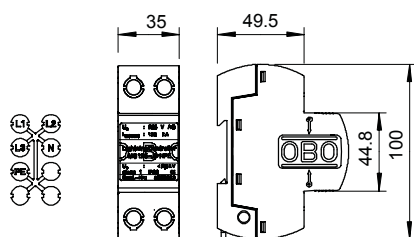
MCD 125-B/NPE: Koordinierte N-PE-Funkenstrecke Typ 1+2 nach EN 61643-11. Für Schnittstelle 0 auf 2 (LPZ) gemäß Blitzschutzkonzept nach IEC 61312-1 bzw. VDE 0185-305.



- Ableitervermögen 125 kA (10/350 μ s)
- Entspricht VDN-Richtlinie 2. Auflage 2004
- Inkl. Steckkappen zur Kennzeichnung der Anschlüsse
- Schutzpegel < 1,5 kV, ermöglicht den Geräteschutz
- Gekapselt, nicht ausblasende Funkenstrecke

Anwendung: Industrieanlagen und Gebäude mit äußerem Blitzschutz der Klassen I bis IV.

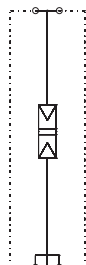
Abmessungen



Typ	Höchste Dauer- spannung V	Aus- führung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
-----	---------------------------------	-----------------	----------------	-----------------------	----------

MCD 125-B NPE	255	NPE	1	46,500	5096865
---------------	-----	-----	---	--------	---------

Anschlussmöglichkeiten



MCD 125-B NPE

Nennspannung V	U_N	230
SPD nach EN 61643-11		Typ 1+2
SPD nach IEC 61643-11		class I+II
LPZ		0-2
Impulsstrom (10/350) kA	I_{imp}	125
Impulsstrom (10/350) [gesamt] kA	I_{total}	125
Nennableitstrom (8/20) kA	I_n	125
Ableitstrom (8/20) [gesamt] kA	$I_{Total 8/20}$	125
Schutzpegel (N-PE) kV		< 1,5
Ansprechzeit ns	t_A	<100
Folgestromlöschvermögen (eff) [N-PE] kA	I_{eff}	0,1
Temperaturbereich °C	ϑ	-40+85
Teilungseinheit TE (17,5 mm)		2
Schutzart		IP20
Zulassungen		VDE
Anschlussquerschnitt starr mm ²		10-50
Anschlussquerschnitt mehrdrätig mm ²		10-35
Anschlussquerschnitt flexibel mm ²		10-25