Technisches Datenblatt

Kombiableiter 3-polig + NPE

Artikelnummer: 5096879





Kombiableiter Typ 1+2 , 4-polig, zum Einsatz in TT- und TN-S-Netzen.

Komplett vorkonfektioniert und anschlussfertig bestehend aus: 3 x MCD 50-B: Koordinierter Blitzstromableiter Typ 1+2 nach EN 61643-11 und 1 x MCD 125-B/NPE: Koordinierte N-PE-Funkenstrecke Typ 1+2 nach EN 61643-11. Für Schnittstelle 0 auf 2 (LPZ) gemäß Blitzschutzzonen-Konzept nach IEC 62305 bzw. VDE 0185-305.

- Blitzschutzpotentialausgleich nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Blitzstromableitvermögen 50 kA (10/350) pro Pol und bis zu 125 kA (10/350) gesamt
- Schutzpegel <1,7 kV, ermöglicht den Geräteschutz
- Kurzschlussfestigkeit 10 kA, Ableitervorsicherung bis 500 A gL/gG
- · Gekapselte, nicht ausblasende Funkenstrecke

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



Stammdaten				
	Artikelnummer	5096879		
	Тур	MCD 50-B 3+1		
	Bezeichnung 1	CoordinatedLightningController		
	Bezeichnung 2	Set für TT und TNS Netze		
	Hersteller	OBO		
	Dimension	255V		
	Kleinste VK-Einheit	1		
	Mengeneinheit	Stück		
	Gewicht	168 kg		
	Gewichtseinheit	kg/100 St.		

Abmessungen		
140 49.5	Länge	100 mm
	Breite	140 mm
	Höhe	69 mm
080 44.8		

Technisches Datenblatt

Kombiableiter 3-polig + NPE

Artikelnummer: 5096879



Technische Daten		
	Ableitstoßstrom (8/20 µs) [ge-	125 kA

Ableitstoßstrom (8/20 μs) [ge-samt]	125 kA
Ansprechzeit	<100 ns
Ausblasend	nein
Ausführung	3+NPE
Ausführung der Pole	3+N/PE
Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	8
Betriebstemperatur max.	85 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Blitzstoßstrom (10/350 µs)	50 kA
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [N-PE]	125 kA
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	125 kA
Fernsignalisierung	nein
Folgestromlöschvermögen (eff) [N-PE]	0,1 kA
Folgestromlöschvermögen leff	10
Höchste Dauerspannung (L-N)	255 V
Höchste Dauerspannung (N-PE)	255 V
Höchste Dauerspannung AC	255 V
Kurzschlussfestigkeit	10 kA
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz	10 kA
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-drähtig) max.	50 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-drähtig) min.	10 mm ²
LPZ	0→2
Max. netzseitiger Überstrom- schutz	500
Maximale Vorsicherung	500 A
Montageart	Hutschiene 35 mm
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	50 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N]	50 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [N-PE]	- 125 kA
Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	230 V
Netzform	TN-S, TT
Netzform DC	nein
Netzform IT	nein
Netzform sonstige	nein
Netzform TN	ja
Netzform TN-C	nein
Netzform TN-C-S	ja
Netzform TN-S	ja
Netzform TT	ja
Nennlaststrom (Ein- / Ausgangs- klemme)	125 A
Polzahl	1
Prüfklasse Typ 1	ja
Prüfklasse Typ 2	ja
Schutzart	IP20
Schutzpegel	≤1,7
Schutzpegel [L-N]	≤1,7

Technisches Datenblatt

Kombiableiter 3-polig + NPE

Artikelnummer: 5096879



Technische Daten	
Schutzpegel [N-PE]] 1,5 kV
Signalisierung am C	Gerät keine
SPD nach EN 6164	43-11 Typ 1+2
SPD nach IEC 6164	43-1 class I+II
Zulassungen	VDE
Leitungsart für Übe	erspannungs- Energieleitung AC