

Technisches Datenblatt

Kombiableiter 3-polig

Artikelnummer: 5096877



Kombiableiter Typ 1+2 , 3-polig, zum Einsatz in TN-C-Netzen.

Komplett vorkonfektioniert und anschlussfertig bestehend aus:
3 x MCD 50-B: Koordinierter Blitzstromableiter Typ 1+2 EN 61643-11. Für Schnittstelle 0 auf 2 (LPZ) gemäß Blitzschutzzone-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 150 kA (10/350) gesamt
- Schutzpegel <1,7 kV, ermöglicht den Geräteschutz
- Kurzschlussfestigkeit 10 kA, Ableiterversicherung bis 500 A gL/gG
- gekapselte, nicht ausblasende Funkenstrecken

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



Stammdaten

Artikelnummer	5096877
Typ	MCD 50-B 3
Bezeichnung 1	CoordinatedLightningController
Bezeichnung 2	Set für TN-C Netze
Hersteller	OBO
Dimension	255V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	117 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6,311 kg CO2e / 1 Stück

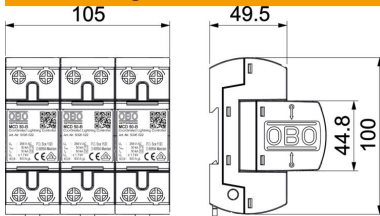
Technisches Datenblatt

Kombiableiter 3-polig

Artikelnummer: 5096877

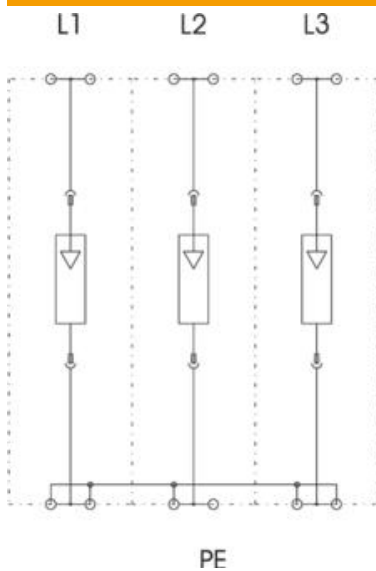


Abmessungen



Länge	100 mm
Breite	105 mm
Höhe	69 mm

Technische Daten



Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	150 kA
Ansprechzeit	<100 ns
Ausblasend	nein
Ausführung	3-polig
Ausführung der Pole	3
Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	6
Betriebstemperatur max.	85 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Blitzstoßstrom (10/350 µs)	50 kA
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	150 kA
Fernsignalisierung	nein
Folgestromlöschvermögen Ieff	10 kA
Höchste Dauerspannung (L-N)	255 V
Höchste Dauerspannung AC	255 V
Kurzschlussfestigkeit	10 kA
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz	10 kA
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig) max.	50 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig) min.	10 mm ²
LPZ	0→2
Luftfeuchtigkeit min.	5 %
Luftfeuchtigkeit max.	95 %
Max. netzseitiger Überstromschutz	500
Maximale Vorsicherung	500 A
Montageart	Hutschiene 35 mm
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	50 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N]	50 kA
Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	230 V
Netzform	TN-C
Netzform DC	nein
Netzform IT	nein
Netzform sonstige	nein
Netzform TN	ja
Netzform TN-C	ja
Netzform TN-C-S	nein
Netzform TN-S	nein
Netzform TT	nein

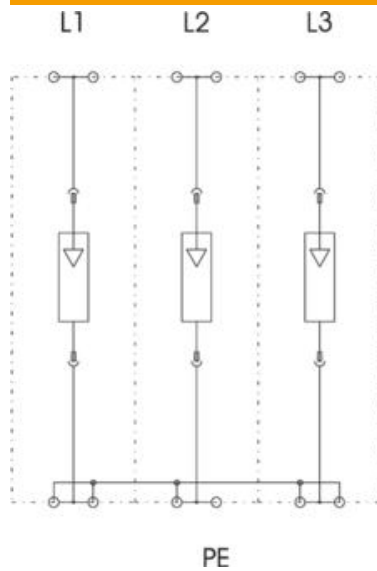
Technisches Datenblatt

Kombiableiter 3-polig

Artikelnummer: 5096877



Technische Daten



Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	125 A
Polzahl	1
Prüfklasse Typ 1	ja
Prüfklasse Typ 2	ja
Schutzart	IP20
Schutzpegel	≤1,7 kV
Schutzpegel [L-N]	≤1,7
Signalisierung am Gerät	keine
SPD nach EN 61643-11	Typ 1+2
SPD nach IEC 61643-1	class I+II
Temperatureinsatzbereich max.	85 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-40 °C
Zulassungen	VDE