

Technisch specificatieblad

Combi-afleider 3-polig

Artikelnummer: 5096877



Combi-afleider type 1+2, 3-polig, voor toepassing in TN-C-netwerken. Compleet voorbedraad en klaar voor aansluiting bestaande uit:
3 x MCD 50-B: gecoördineerde bliksemstroomafleider type 1+2 (klasse B) NEN-EN-IEC 61643-11. Voor interface 0 naar 2 (LPZ) conform concept bliksembeveiligingszones volgens IEC 62305 resp. VDE 0185-305.

- Bliksembeveiligingspotentiaalvereffening conform NEN-EN-IEC 62305
- Bliksemstroomafleidvermogen 50 kA (10/350) per fase en tot 150 kA (10/350) totaal
- Beveiligingsniveau <1,7 kV, maakt apparaatbeveiliging mogelijk
- Kortsluitvastheid 10 kA, afleidervoorzekering tot 500 A gL/gG
- Gekapselde, niet uitblazende vonkbrugafleider

Toepassing: industriële installaties en gebouwen met externe bliksembeveiliging van de klasse I t/m IV.



Stamgegevens

Artikelnummer	5096877
Type	MCD 50-B 3
Omschrijving 1	CoordinatedLightningController
Omschrijving 2	Set voor TN-C-net
Fabrikant	OBO
Dimensie	255V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	117 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	6,311 kg CO2e / 1 Stuk

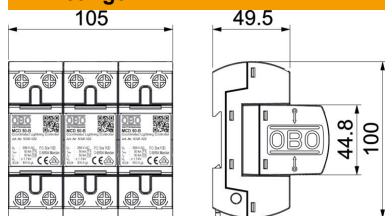
Technisch specificatieblad

Combi-afleider 3-polig

Artikelnummer: 5096877

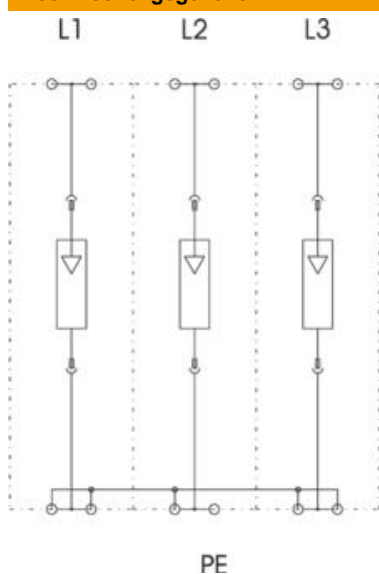


Afmetingen



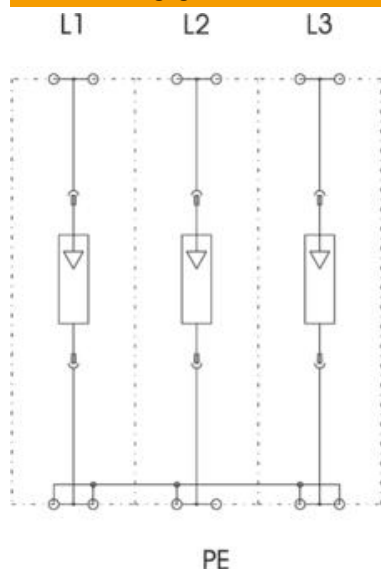
Lengte	100 mm
Breedte	105 mm
Hoogte	69 mm

Technische gegevens



Afleidstroom (8/20 μ s) [totaal]	150 kA
Aanspreektijd	<100 ns
Uitblazend	nee
Uitvoering	3-polig
Uitvoering van de polen	3
Inbouwbreedte in deeleenheden (TE, 17,5 mm)	6
Bedrijfstemperatuur max.	85 °C
Bedrijfstemperatuur min.	-40 °C
Bliksempiekstroom (10/350 μ s)	50 kA
Bliksempiekstroom (10/350) [totaal]	150 kA
Afstandssignalisatie	nee
Volgstroombusvermogen I_{eff}	10 kA
Maximale continu spanning (L-N)	255 V
Maximale continuespanning AC	255 V
Kortsluitvastheid	10 kA
Kortsluitvastheid bij maximale overstroombeveiliging aan de netzijde	10 kA
Doorsnede geleider vast (een-/meerdere) max.	50 mm ²
Doorsnede geleider vast (een-/meerdere) min.	10 mm ²
LPZ	0→2
Luchtvochtigheid min.	5 %
Luchtvochtigheid max.	95 %
Max. netzijdige overstroombeveiliging	500
Maximale voorverzekering	500 A
Montagetype	DIN-rail 35 mm
Nominale afleidstootstroom (8/20 μ s)	50 kA
Nominale afleidstootstroom (8/20 μ s) [L-N]	50 kA
Nominale spanning AC (50/60 Hz)	230 V
Netvorm	TN-C
Netvorm DC	nee
Netvorm IT	nee
Netvorm overig	nee
Netvorm TN	ja
Netvorm TN-C	ja
Netvorm TN-C-S	nee

Technische gegevens



Netvorm TN-S	nee
Netvorm TT	nee
OBO_Nominale belastingsstroom (in-/uitgangsklem)	125 A
Aantal polen	1
Testklasse type 1	ja
Testklasse type 2	ja
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsniveau	≤1,7 kV
Beschermingsniveau [L-N]	≤1,7
Signalering op het apparaat	geen
SPD volgens EN 61643-11	Type 1 + 2
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1	klasse I+II
Temperatuurbereik max.	85 °C
Temperatuurbereik min.	-40 °C
Toelatingen	VDE