

Technische fiche

Combi-afleider 3-polig met functie-indicatie

Artikelnummer: 5096835



Combi-afleiderset type 1+2, 3-polig, met optische functie-indicatie, voor toepassing in TN-C-netwerken:

Compleet voorbedraad en aansluitklaar bestaande uit:
3 x MCD 50-B-OS: gecoördineerde bliksemstroomafleider type 1+2 (klasse B) EN 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, afleidervoorzekerings tot 500 A gL/gG
- Opgenomen vermogen < 26 mW/fase
- Gekapselde, niet uitblazende vonkbrugafleider

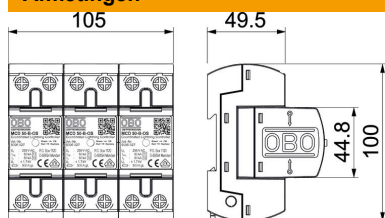
Toepassing: industriële installaties en gebouwen met externe bliksembeveiliging van de klasse I t/m IV.



Stamgegevens

Artikelnummer	5096835
Type	MCD 50-B 3-OS
Omschrijving 1	Coordinated Lightning Controller
Omschrijving 2	Set 3-polig m. functieweergave
Fabrikant	OBO
Dimensie	255V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	118 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

Afmetingen



Lengte	100 mm
Breedte	105 mm
Hoogte	69 mm

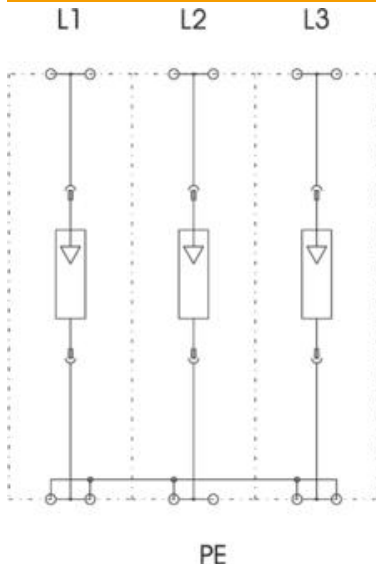
Technische fiche

Combi-afleider 3-polig met functie-indicatie

Artikelnummer: 5096835



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 Ieff	10
Maximale continuespanning (L-N)	255 V
Maximale continuespanning AC	255
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
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
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
Beschermingsniveau [L-N]	≤1,7
Signalering op het apparaat	optisch
SPD volgens EN 61643-11	Type 1 + 2

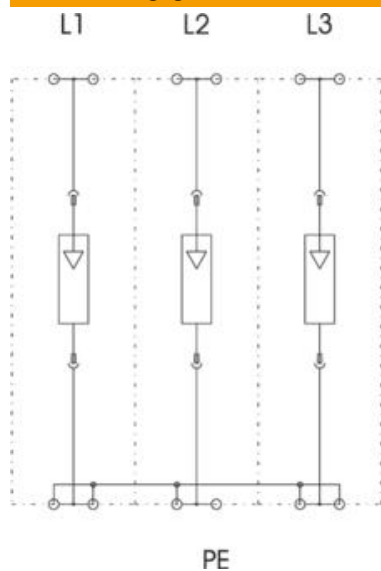
Technische fiche

Combi-afleider 3-polig met functie-indicatie

Artikelnummer: 5096835



Technische gegevens



SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1

Toelatingen

Kabeltype voor overspanningsbeveiligingen

klasse I+II

VDE

Energiekabel AC