

Tehnicki list

Kombinirano odvodnik 3-polni

Broj artikla: 5096877



Kombinirani odvodnik tip 1+2, 3-polan za primjenu u TN-C mrežama.

Sastavljen i spreman za priključivanje sastoji se od:
3 x MCD 50-B: koordinirani odvodnik struje munje tip 1+2 prema HRN EN 61643-11. Za prijelaz 0 na 2 (LPZ) sukladno konceptu zaštitnih zona od udara munje prema IEC 62305 odnosno VDE 0185-305.

- Izjednačenje potencijala zaštite od udara munje sukladno VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Kapacitet odvodnje 50 kA (10/350) po polu i do 150 kA (10/350) ukupno
- Zaštitna razina <1,7 kV, omogućuje zaštitu uređaja
- Otpornost na kratki spoj 10 kA, predosigurač do 500 A gL/gG
- Oklopljeno iskrište

Primjena: industrijska postrojenja i građevine s vanjskom zaštitom od udara munje razreda I do IV.



Referentni podaci

Broj artikla	5096877
Tip	MCD 50-B 3
Opis 1	Odvodnik struje munje
Opis 2	set za TN-C mreže
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	255V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	117 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.
CO2 otisak (GWP) od kolijevke do vrata	6,311 kg CO2e / 1 Komad

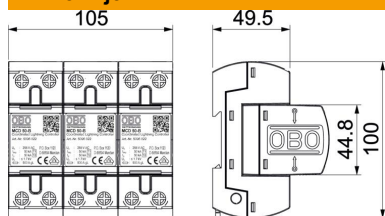
Tehnicki list

Kombinirano odvodnik 3-polni

Broj artikla: 5096877

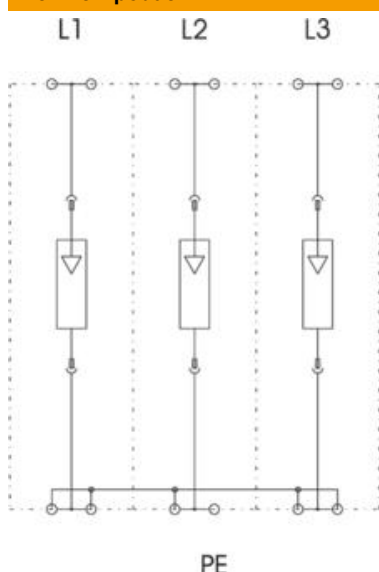


Dimenzije



Duljina	100 mm
Širina	105 mm
Visina	69 mm

Tehnički podaci



Nazivna odvodna struja (8/20 μ s) [ukupno]	150 kA
Vrijeme odziva	<100 ns
Otvoreni	ne
Izvedba	3-polan
Broj polova	3
Širina u osnovnim jedinicama (TE, 17,5 mm)	6
Temperatura za obradu, maks.	85 °C
Min. temperatura za obradu	-40 °C
Struja munje (10/350 μ s)	50 kA
Struja munje (10/350) [ukupno]	150 kA
Daljinska signalizacija	ne
Prigušenje slijedne struje I_{eff}	10 kA
Najviši trajni napon (L-N)	255 V
Najviši trajni napon AC	255 V
Otpornost na kratki spoj	10 kA
Snaga kratkog spoja kod maks. nadstrujne zaštite mreže	10 kA
Maks. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	50 mm ²
Min. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	10 mm ²
LPZ	0→2
Min. vlažnost zraka	5 %
Maks. vlažnost zraka	95 %
Maksimalni predosigurač	500
Maksimalni predosigurač	500 A
Način montaže	Montažni profil 35 mm
Nazivna odvodna struja (8/20 μ s)	50 kA
Nazivna odvodna struja (8/20 μ s) [L-N]	50 kA
Nazivni napon AC (50 / 60 Hz)	230 V
Oblik mreže	TN-C
Sustav uzemljenja DC	ne
Sustav uzemljenja IT	ne
Sustav uzemljenja ostalo	ne
Sustav uzemljenja TN	da
Sustav uzemljenja TN-C	da
Sustav uzemljenja TN-C-S	ne
Sustav uzemljenja TN-S	ne
Sustav uzemljenja TT	ne

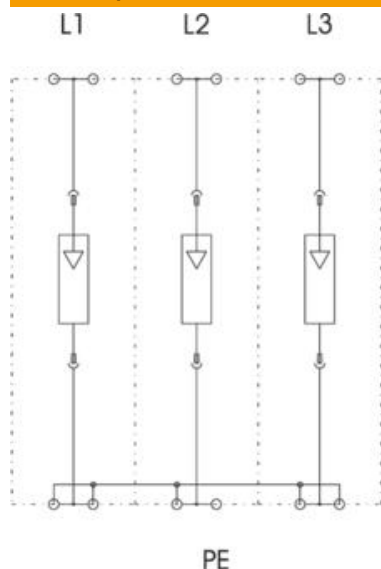
Tehnicki list

Kombinirano odvodnik 3-polni

Broj artikla: 5096877



Tehnički podaci



OBO_nazivna struja opterećenja (ulazna/izlazna stezaljka)	125 A
Broj polova	1
Ispitni razred tipa 1	da
Ispitni razred tipa 2	da
Stupanj zaštite	IP20
Razina zaštite	≤1,7 kV
Razina zaštite [L-N]	≤1,7
Signalizacija na uređaju	bez
U skladu s EN 61643-11	tip 1+2
SPD sukladno IEC 61643-1	class I+II
Temperaturno područje korištenja, maks.	85 °C
Temperaturno područje korištenja, min.	-40 °C
Odobrenja	VDE