

Tehnicki list

Odvodnik struje munje i prenapona, 3-polni + NPE s daljinskom signalizacijom

Broj artikla: 5093662



Kombinirani odvodnik struje munje i prenapona tip 1+2 prema HRN EN 61643-11.

- Za izjednačenje potencijala zaštite od udara munje prema VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Visoki kapacitet odvodnje struje munje 12,5 kA (10/350)
- Univerzalna primjena za TN i TT sustave
- S Multibase podnožjem s višestrukim priključnim stezaljkama
- Kompletna se jedinica sastoji od podnožja i uložka, ožičeni i spremni za priključak
- Odvodnik s termičkim osiguračem
- S optičkim indikatorom funkcije
- Razina zaštite < 1,3 kV
- Oklopljen cink oksid varistorski odvodnik za primjenu u uobičajenim razvodnim ormarima
- Označeni priključci
- -FS varijanta s daljinskim kontaktom (kontakt bez potencijala)

Primjena: izjednačenje potencijala zaštite od udara munje i kod građevina s vanjskom zaštitom razreda III i IV te u uobičajnim razvodnim ormarima.

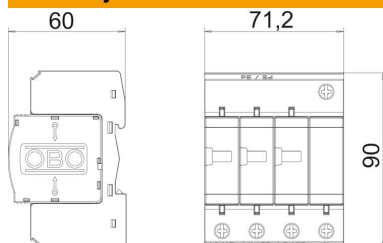
* Komplet= Uložak i podnožje



Referentni podaci

Broj artikla	5093662
Tip	V50-B+C 3+NPE+FS
Opis 1	odvodnik prenapona V50
Opis 2	3-polni + NPE + FS
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	280V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	55 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.
CO2 otisak (GWP) od kolijevke do vrata	1,8227 kg CO2e / 1 Komad

Dimenzije



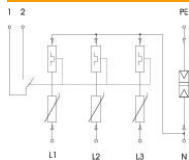
Tehnicki list

Odvodnik struje munje i prenapona, 3-polni + NPE s daljinskom signalizacijom

Broj artikla: 5093662

OBO
BETTERMANN

Tehnički podaci



Nazivna odvodna struja (8/20 μ s) [ukupno]	50 kA
Vrijeme odziva	<25 ns
Otvoreni	ne
Izvedba	3+NPE + FS
Broj polova	3+N/PE
Širina u osnovnim jedinicama (TE, 17,5 mm)	4
Temperatura za obradu, maks.	80 °C
Min. temperatura za obradu	-40 °C
Struja munje (10/350 μ s)	12,5 kA
Struja munje (10/350 μ s) [N-PE]	50 kA
Struja munje (10/350) [ukupno]	50 kA
Daljinska signalizacija	da
Najviši trajni napon (N-PE)	255 V
Najviši trajni napon AC	280 V
Integrirani predosigurač	ne
Maks. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	35 mm ²
Min. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Maksimalni predosigurač	125
Maksimalni predosigurač	125 A
Maksimalna odvodna struja (8/20 μ s)	50 kA
Način montaže	Montažni profil 35 mm
Nazivna odvodna struja (8/20 μ s)	30 kA
Nazivna odvodna struja (8/20 μ s) [L-N]	30 kA
Nazivna odvodna struja (8/20 μ s) [N-PE]	50 kA
Nazivni napon AC (50 / 60 Hz)	230 V
Oblik mreže	sve
Sustav uzemljenja DC	ne
Sustav uzemljenja IT	ne
Sustav uzemljenja ostalo	ne
Sustav uzemljenja TN	da
Sustav uzemljenja TN-C	ne
Sustav uzemljenja TN-C-S	da
Sustav uzemljenja TN-S	da
Sustav uzemljenja TT	da
Broj polova	3
Stupanj zaštite	IP20
Razina zaštite	$\leq 1,3$ kV
Razina zaštite [L-N]	$\leq 1,3$
Razina zaštite [N-PE]	1,5 kV
Signalizacija na uređaju	optički
U skladu s EN 61643-11	tip 1+2
SPD sukladno IEC 61643-1	class I+II
Temperaturno područje korištenja, maks.	80 °C
Temperaturno područje korištenja, min.	-40 °C