

Tehnicki list

Odvodnik prenapona 1-polni 550 V

Broj artikla: 5094713



Odvodnik prenapona tip 2

- Izjednačenje potencijala zaštite od prenapona sukladno VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Kapacitet odvodnje do 40 kA (8/20) po polu
- Odvodnik s termičkim osiguračem i optičkim indikatorom funkcije
- Oklopljen cink oksid varistorski odvodnik za primjenu u uobičajenim razvodnim ormarima

Primjena: izjednačenje potencijala (LPZ 1 na 2) u glavnom ili dodatnom razvodnom ormaru.

* Komplet= podnožje i uložak



Referentni podaci

Broj artikla	5094713
Tip	V20-C 1-550
Opis 1	Odvodnik prenapona V20
Opis 2	1-polni
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	550V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	12,9 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

Tehnicki list

Odvodnik prenapona 1-polni 550 V

Broj artikla: 5094713



Tehnički podaci

Nazivna odvodna struja (8/20 μ s) [ukupno]	15 kA
Vrijeme odziva	<25 ns
Otvoreni	ne
Izvedba	1-polni
Broj polova	1
Širina u osnovnim jedinicama (TE, 17,5 mm)	1
Temperatura za obradu, maks.	80 °C
Min. temperatura za obradu	-40 °C
Daljinska signalizacija	ne
Najviši trajni napon AC	550
Integrirani predosigurač	ne
Min. presjek fleksibilnog vodiča (finožični)	25 mm ²
Maks. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	35 mm ²
Min. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	2,5 mm ²
LPZ	1→2
Maksimalni predosigurač	125
Maksimalni predosigurač	125 A
Maksimalna odvodna struja (8/20 μ s)	40 kA
Način montaže	Montažni profil 35 mm
Nazivna odvodna struja (8/20 μ s)	15 kA
Nazivni napon AC (50 / 60 Hz)	500 V
Oblik mreže	TN
Ispitni razred tipa 2	da
Stupanj zaštite	IP20
Razina zaštite	≤2,4
Signalizacija na uređaju	optički
U skladu s EN 61643-11	tip 2
SPD sukladno IEC 61643-1	class II