

# Tehnicki list

## Odvodnik prenapona 2-polni 150 V

Broj artikla: 5094679



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	5094679
Tip	V20-C 2-150
Opis 1	Odvodnik prenapona V20
Opis 2	2-polni
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	150V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	21,3 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

# Tehnicki list

Odvodnik prenapona 2-polni 150 V

Broj artikla: 5094679



## Tehnički podaci

Nazivna odvodna struja (8/20 $\mu$ s) [ukupno]	40 kA
Vrijeme odziva	<25 ns
Otvoreni	ne
Izvedba	2-polan
Broj polova	2
Širina u osnovnim jedinicama (TE, 17,5 mm)	2
Temperatura za obradu, maks.	80 °C
Min. temperatura za obradu	-40 °C
Daljinska signalizacija	ne
Najviši trajni napon AC	150
Integrirani predosigurač	ne
Min. presjek fleksibilnog vodiča (finožični)	25 mm <sup>2</sup>
Maks. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	35 mm <sup>2</sup>
Min. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	1→2
Maksimalni predosigurač	125
Maksimalni predosigurač	125 A
Maksimalna odvodna struja (8/20 $\mu$ s)	40 kA
Način montaže	Montažni profil 35 mm
Nazivna odvodna struja (8/20 $\mu$ s)	20 kA
Nazivni napon AC (50 / 60 Hz)	130 V
Oblik mreže	TN
Ispitni razred tipa 2	da
Stupanj zaštite	IP20
Razina zaštite	≤0,8
Signalizacija na uređaju	optički
U skladu s EN 61643-11	tip 2
SPD sukladno IEC 61643-1	class II