

Tehnicki list

Uložak, odvodnik prenapona V10 280 V

Broj artikla: 5093402



Odvodnik prenapona tip 2+3 prema HRN EN 61643-11

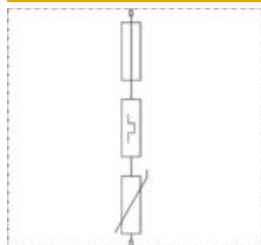
- Izmjenjivi uložak, uložak se može odvojiti od donjeg dijela bez alata
- Ugrađen termički osigurač i optički indikator funkcije
- Visoka provodljivost struje i dugi radni vijek



Referentni podaci

Broj artikla	5093402
Tip	V10-C 0-280
Opis 1	Odvodnik prenapona V10
Opis 2	uložak
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	280V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	3,36 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

Tehnički podaci



Nazivna odvodna struja (8/20 μ s) [ukupno]	10 kA
Vrijeme odziva	<25 ns
Otvoreni	ne
Izvedba	1-polan
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	280
Maks. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	35 mm ²
Min. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	2,5 mm ²
LPZ	1→3
Maksimalni predosigurač	125
Maksimalni predosigurač	125 A
Maksimalna odvodna struja (8/20 μ s)	20 kA
Način montaže	na osnovnom elementu
Nazivna odvodna struja (8/20 μ s)	10 kA
Nazivni napon AC (50 / 60 Hz)	230 V
Oblik mreže	sve
Ispitni razred tipa 2	da
Stupanj zaštite	IP20
Razina zaštite	$\leq 1,1$
Signalizacija na uređaju	optički
U skladu s EN 61643-11	tip 2+3
SPD sukladno IEC 61643-1	class II+III