

Tehnicki list

Uložak, odvodnik prenapona 385 V

Broj artikla: 5099595



Uložak - odvodnik prenapona tip 2

- Utični uložak, može se odvojiti od podnožja bez alata
 - Ugrađen termički osigurač i optički indikator funkcije
 - Visoka provodljivost struje i dugi radni vijek
- * Komplet= podnožje i uložak



Referentni podaci

Broj artikla	5099595
Tip	V20-C 0-385
Opis 1	Odvodnik prenapona V20
Opis 2	uložak
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	385V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	5,826 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

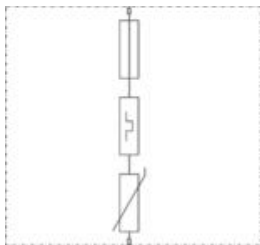
Tehnicki list

Uložak, odvodnik prenapona 385 V

Broj artikla: 5099595



Tehnički podaci



Nazivna odvodna struja (8/20 μ s) [ukupno]	20 kA
Vrijeme odziva	<25 ns
Otvoreni	ne
Izvedba	1-polan uložak; 385V
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	385
Najviši trajni napon DC	505
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	na osnovnom elementu
Nazivna odvodna struja (8/20 μ s)	20 kA
Nazivna odvodna struja (8/20 μ s) [L-N]	20 kA
Nazivni napon AC (50 / 60 Hz)	350 V
Oblik mreže	TN
Ispitni razred tipa 2	da
Stupanj zaštite	IP20
Razina zaštite	$\leq 1,7$
Signalizacija na uređaju	optički
U skladu s EN 61643-11	tip 2
SPD sukladno IEC 61643-1	class II