

# Tehnicki list

## Uložak, odvodnik prenapona V10 280 V

Broj artikla: 5093402



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

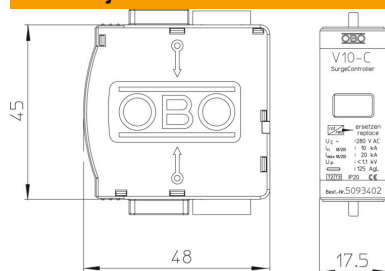
- Izmjenjivi uložak, uložak se može odvojiti od donjeg dijela bez alata
- Ugrađen termički osigurač i optički indikator funkcije
- Visoka provodljivost struje i dugi radni vijek



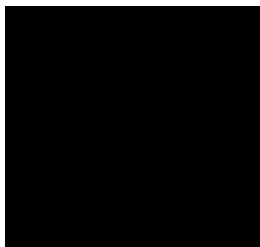
### Referentni podaci

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.
CO2 otisak (GWP) od kolijevke do vrata	0,2496 kg CO2e / 1 Komad

### Dimenzije



#### Tehnički podaci

	Nazivna odvodna struja (8/20 $\mu$ 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 V
	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→3
	Maksimalni predosigurač	125
	Maksimalni predosigurač	125 A
	Maksimalna odvodna struja (8/20 $\mu$ s)	20 kA
	Način montaže	na osnovnom elementu
	Nazivna odvodna struja (8/20 $\mu$ s)	10 kA
	Nazivni napon AC (50 / 60 Hz)	230 V
	Oblik mreže	sve
	Ispitni razred tipa 2	da
	Stupanj zaštite	IP20
	Razina zaštite	$\leq 1,1$ kV
	Signalizacija na uređaju	optički
	U skladu s EN 61643-11	tip 2+3
	SPD sukladno IEC 61643-1	class II+III
	Temperaturno područje korištenja, maks.	80 °C
Temperaturno područje korištenja, min.	-40 °C	