

Tehnicki list

Uložak, iskrište između N i PE 255 V

Broj artikla: 5095603



Utično iskrište za primjenu između neutralnog (N) i zaštitnog vodiča (PE). Prikladno za primjenu u kombinaciji sa:

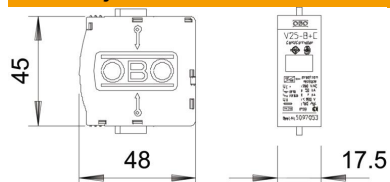
- Combi Controller tip V 25-B+C
- Surge Controller tip V 20-C
- SurgeController tip V 10-C
- * Komplet= Uložak i podnožje



Referentni podaci

Broj artikla	5095603
Tip	C 25-B+C 0
Opis 1	Odvodnik struje munje
Opis 2	između N i PE
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	255V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	5,3 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.
CO2 otisak (GWP) od kolijevke do vrata	0,35 kg CO2e / 1 Komad

Dimenzije



Tehnički podaci

	Nazivna odvodna struja (8/20 μ s) [ukupno]	30 kA
	Vrijeme odziva	<100 ns
	Otvoreni	ne
	Izvedba	1-polan uložak; 255V
	Broj polova	N/PE
	Širina u osnovnim jedinicama (TE, 17,5 mm)	1
	Temperatura za obradu, maks.	80 °C
	Min. temperatura za obradu	-40 °C
	Struja munje (10/350 μ s)	25 kA
	Struja munje (10/350 μ s) [N-PE]	25 kA
	Daljinska signalizacija	ne
	Prigušenje slijedne struje (eff) [N-PE]	0,1 kA
	Najviši trajni napon AC	255 V
	Maks. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	35 mm ²
	Min. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	2,5 mm ²
	LPZ	0→2
	Maksimalni predosigurač	160
	Maksimalni predosigurač	160 A
	Maksimalna odvodna struja (8/20 μ s)	50 kA
	Način montaže	na osnovnom elementu
	Nazivna odvodna struja (8/20 μ s)	30 kA
	Nazivna odvodna struja (8/20 μ s) [N-PE]	30 kA
	Nazivni napon AC (50 / 60 Hz)	230 V
	Oblik mreže	sve
	Stupanj zaštite	IP20
	Razina zaštite	≤1,2 kV
	Signalizacija na uređaju	bez
	U skladu s EN 61643-11	tip 1+2
	SPD sukladno IEC 61643-1	class I+II
	Temperaturno područje korištenja, maks.	80 °C
	Temperaturno područje korištenja, min.	-40 °C