

# 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.

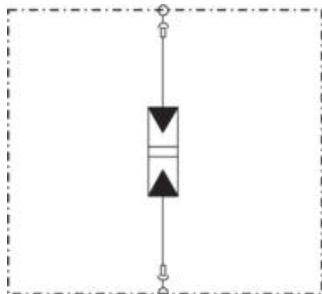
# Tehnicki list

Uložak, iskrište između N i PE 255 V

Broj artikla: 5095603



## Tehnički podaci



Nazivna odvodna struja (8/20 $\mu$ 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 $\mu$ s)	25 kA
Struja munje (10/350 $\mu$ s) [N-PE]	25 kA
Daljinska signalizacija	ne
Prigušenje slijedne struje (eff) [N-PE]	0,1 kA
Najviši trajni napon AC	255
Maks. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	35 mm <sup>2</sup>
Min. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	0→2
Maksimalni predosigurač	160
Maksimalni predosigurač	160 A
Maksimalna odvodna struja (8/20 $\mu$ s)	50 kA
Način montaže	na osnovnom elementu
Nazivna odvodna struja (8/20 $\mu$ s)	30 kA
Nazivna odvodna struja (8/20 $\mu$ s) [N-PE]	30 kA
Nazivni napon AC (50 / 60 Hz)	230 V
Oblik mreže	sve
Stupanj zaštite	IP20
Razina zaštite	≤1,2
Signalizacija na uređaju	bez
U skladu s EN 61643-11	tip 1+2
SPD sukladno IEC 61643-1	class I+II