

# Tehnisko datu lapa

Kopējās dzirksteļspraugas starp N un PE 255 V augšējā daļa

Preces numurs: 5095599



Iespraužama kopējā dzirksteļsprauga lietošanai starp neitrālo vadu (N) un aizsargvadu (PE). Piemērots lietošanai kombinējot ar:

- CombiController, tipu V 25-B+C
- SurgeController, tipu V 20-C
- SurgeController, tipu V 10-C
- \* Pilns komplekts = augšējā un apakšējā daļa



## Pamatdati

Preces numurs	5095599
Tips	C25BCONPE
Apzīmējums 1	dzirksteli izlādnis C25
Apzīmējums 2	paredzēts N pret PE
Ražotājs	OBO
Izmērs	255V
Mazākā VK vienība	30
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	5,195 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

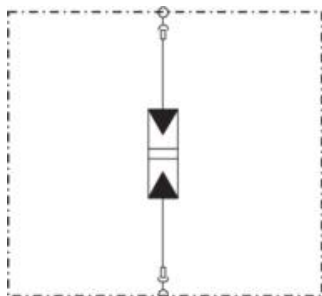
# Tehnisko datu lapa

Kopējās dzirksteļspraugas starp N un PE 255 V augšējā daļa

Preces numurs: 5095599



## Tehniskie dati



Impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [kopējā]	30 kA
Atbildes laiks	<100 ns
Izpūtošs	nē
Polu izpildījums	1
Ekspluatācijas temperatūra maks.	80 °C
Ekspluatācijas temperatūra min.	-40 °C
Zibens impulsa strāva (10/350 μs)	25 kA
Zibens impulsa strāva (10/350 μs) [N-PE]	25 kA
Sekundārās strāvas dzēšanas spēja (ef) [N-PE]	0,1 kA
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	255
LPZ	0→2
Maksimālās strāvas aizsardzība tīkla pusē	160
Maksimālā aizsardzība pie ieejas	160 A
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs)	50 kA
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs)	30 kA
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) [N-PE]	30 kA
Nominālais spriegums AC (50/60 Hz)	230 V
Aizsardzības veids	IP20
Drošības līmenis	≤1,2
Ierīces signalizācija	optisks
SPD atb. EN 61643-11	Tips 1+2
SPD atb. IEC 61643-1	I+II klase