

Tehnisko datu lapa

Kopējās dzirksteļspraugas starp N un PE 255 V augšējā daļa

Preces numurs: 5095603



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

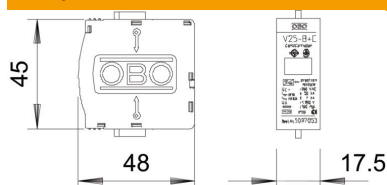
- CombiController, tipu V 25-B+C
- SurgeController, tipu V 20-C
- SurgeController, tipu V 10-C
- * Pilns komplekts = augšējā un apakšējā daļa



Pamatdati

Preces numurs	5095603
Tips	C 25-B+C 0
Apzīmējums 1	Zibensstravas izlādnis
Apzīmējums 2	choose N against PE
Ražotājs	OBO
Izmērs	255V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	5,3 kg
Svara vienība	kg/100 gab.
CO ₂ pēdas nospiedums (GWP) no šūpuļa līdz vārtiem	0,35 kg CO ₂ e / 1 Gabals

Izmēri



Tehnisko datu lapa

Kopējās dzirksteļspraugas starp N un PE 255 V augšējā daļa

Preces numurs: 5095603



Tehniskie dati

Impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [kopējā]	30 kA
Atbildes laiks	<100 ns
Izpūtošs	nē
Izpildījums	1 pola augšējā daļa; 255 V
Polu izpildījums	N/PE
Konstrukcijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm)	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
Tālvadības signalizācija	nē
Sekundārās strāvas dzēšanas spēja (ef) [N-PE]	0,1 kA
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	255 V
Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) maks.	35 mm ²
Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) min.	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Maksimālās strāvas aizsardzība tīkla pusē	160
Maksimālā aizsardzība pie ieejas	160 A
Maksimālā impulsa strāva novadītājā (8/20 μs)	50 kA
Montāžas veids	uz pamatelementa
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
Tīkla tips	citi
ROHS atbilstība	jā
Aizsardzības veids	IP20
Drošības līmenis	≤1,2 kV
Ierīces signalizācija	nav
SPD atb. EN 61643-11	Tips 1+2
SPD atb. IEC 61643-1	I+II klase
Izmantošanas temperatūras diapazons maks.	80 °C
Izmantošanas temperatūras diapazons min.	-40 °C