

Tehnisko datu lapa

Kopējās dzirksteļspraugas starp N un PE 255 V
augšējā daļa
Art.-Nr. 5095603



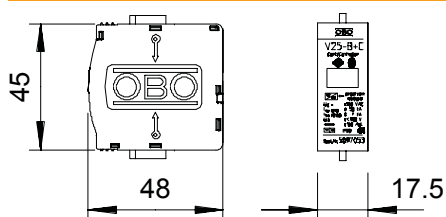
Iespraužama kopējā dzirksteļsprauga lietošanai starp neitrālo vadu (N) un aizsargvadu (PE).
Piemērots lietošanai kombinējot ar:

- CombiController, tipu V 25-B+C
- SurgeController, tipu V 20-C
- SurgeController, tipu V 10-C



Produkta papildu apraksts 1 * Pilns komplekts = augšējā un apakšējā daļa

Izmēri



Pamatdati

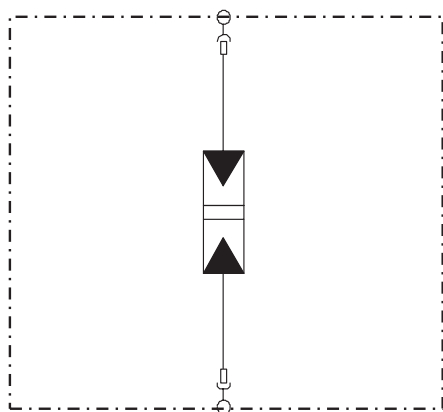
Art.-Nr.	5095603
Tipis	C 25-B+C 0
Apzīmējums 1	Zibensstravas izlādētājs
Apzīmējums 2	choose N against PE
Dimensija	255V
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	5,30 kg/100 gab.

Tehnisko datu lapa

Kopējās dzirksteļspraugas starp N un PE 255 V
augšējā daļa
Art.-Nr. 5095603



Tehniskie dati



SPD atb. EN 61643-11	Tips 1+2
SPD atb. IEC 61643-11	I+II klase
Nominālais spriegums	230,00 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	255,00 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums	255,00 V
Nominālā noplūdes strāva (8/20)	30 kA
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) [N-PE]	30,00 kA
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs)	50,00 kA
Impulsstrāva (10/350)	25,00 kA
Impulsstrāva (10/350) (N-PE)	25,00 kA
Zibensizlādes strāva (8/20) [kopējā]	30,00 kA
Drošības līmenis	<1,2 kV
Sekundārās strāvas dzēšanas spēja (ef) [N-PE]	0,10 kA
Atbildes laiks	< 100 ns
Maksimālā aizsardzība pie ieejas	160,00 A
Temperatūras diapazons	-40+80 °C
Polu izpildījums	N/PE
Izpildījums	1 pola augšējā daļa; 255 V
Izpildījums	NPE
Montāžas veids	uz pamatelementa
Montāžas veids	uz pamatelementa
Aizsardzības klase	IP20
Aizsardzības klase	IP 20
Tāds, kas izpūš	<input type="checkbox"/>
Sadales vienība TE (17,5 mm)	1
Tālvadības signalizācija	<input type="checkbox"/>
Tālvadības signālkontakts	<input type="checkbox"/>
Pieslēguma diametrs, elastīgs	2,50 - 25,00 mm ²
Stacionārā pieslēguma skersgriezums	2,50 - 35,00 mm ²
Pieslēguma diametrs, vairakdzislu	2,50 - 35,00 mm ²
Ierices signalizācija	nav