

Technisches Datenblatt

Oberteil Summen-Funkenstrecke zwischen N und PE

255 V

Art.-Nr. 5095603



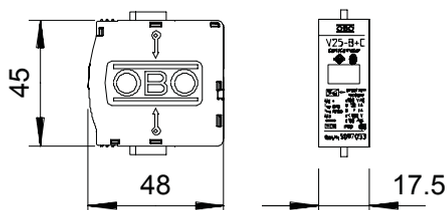
Steckbare Summen-Funkenstrecke zum Einsatz zwischen Neutralleiter (N) und Schutzleiter (PE). Geeignet zum Einsatz in Kombination mit:

- CombiController Typ V 25-B+C
- SurgeController Typ V 20-C
- SurgeController Typ V 10-C

* Komplett = Ober- und Unterteil



Abmessungen



Stammdaten

Art.-Nr.	5095603
Typ	C 25-B+C 0
Bezeichnung 1	Blitzstromableiter
Bezeichnung 2	zwischen N gegen PE
Dimension	255V
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	5,30 kg/100 St.

Technisches Datenblatt

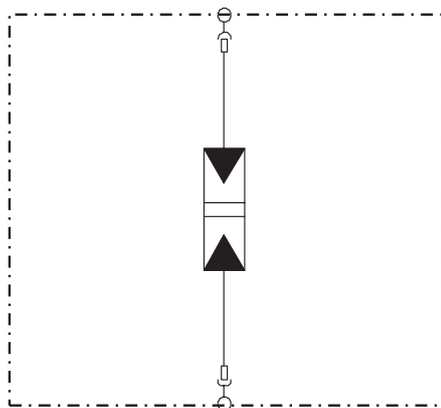
Oberteil Summen-Funkenstrecke zwischen N und PE

255 V

Art.-Nr. 5095603



Technische Daten



SPD nach EN 61643-11	Typ 1+2
SPD nach IEC 61643-11	class I+II
Nennspannung	230,00 V
Höchste Dauerspannung AC	255,00 V
Höchste Dauerspannung	255,00 V
Nennableitstoßstrom (8/20)	30 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [N-PE]	30,00 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	50,00 kA
Impulsstrom (10/350)	25,00 kA
Impulsstrom (10/350) (N-PE)	25,00 kA
Ableitstoßstrom (8/20) [gesamt]	30,00 kA
Schutzpegel	<1,2 kV
Folgestromlöschvermögen (eff) [N-PE]	0,10 kA
Ansprechzeit	< 100 ns
Maximale Vorsicherung	160,00 A
Temperaturbereich	-40-+80 °C
Ausführung der Pole	N/PE
Ausführung	1-polig Oberteil; 255V
Ausführung	NPE
Montageart	auf Basiselement
Montageart	auf Basiselement
Schutzart	IP20
Schutzart	IP 20
Ausblasend	<input type="checkbox"/>
Teilungseinheit TE (17,5 mm)	1
Fernsignalisierung	<input type="checkbox"/>
Fermmeldekontakt	<input type="checkbox"/>
Anschlussquerschnitt flexibel	2,50 - 25,00 mm ²
Anschlussquerschnitt starr	2,50 - 35,00 mm ²
Anschlussquerschnitt mehr- drähtig	2,50 - 35,00 mm ²
Signalisierung am Gerät	keine