Technisches Datenblatt

Oberteil Summen-Funkenstrecke zwischen N und PE 255 V



Artikelnummer: 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



Sta		

Artikelnummer	5095603
Тур	C 25-B+C 0
Bezeichnung 1	Blitzstromableiter
Bezeichnung 2	zwischen N gegen PE
Hersteller	ОВО
Dimension	255V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Oberteil Summen-Funkenstrecke zwischen N und PE 255 V



Artikelnummer: 5095603

Technische Daten		
P	Ableitstoßstrom (8/20 μs) [gesamt]	30 kA
	Ansprechzeit	<100 ns
!	Ausblasend	nein
—	Ausführung	1-polig Oberteil; 255V
M i	Ausführung der Pole	N/PE
7	Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	1
T !	Betriebstemperatur max.	80 °C
	Betriebstemperatur min.	-40 °C
	Blitzstoßstrom (10/350 µs)	25 kA
	Blitzstoßstrom (10/350 µs) [N-PE]	25 kA
	Fernsignalisierung	nein
	Folgestromlöschvermögen (eff) [N-PE]	0,1 kA
	Höchste Dauerspannung AC	255
	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	35 mm²
	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	2,5 mm²
	LPZ	0→2
	Max. netzseitiger Überstrom- schutz	160
	Maximale Vorsicherung	160 A
	Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs)	50 kA
	Montageart	auf Basiselement
	Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	30 kA
	Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [N-PE]	30 kA
	Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	230 V
	Netzform	sonstige
	Schutzart	IP20
	Schutzpegel	≤1,2
	Signalisierung am Gerät	keine
	SPD nach EN 61643-11	Typ 1+2
	SPD nach IEC 61643-1	class I+II