

List technických údajů

Vrchní díl – součtové jiskřiště mezi N a PE 255 V

Výr. č. 5095603



Zásuvné součtové jiskřiště pro použití mezi nulovým vodičem (N) a ochranným vodičem (PE).
Vhodné pro použití v kombinaci s:

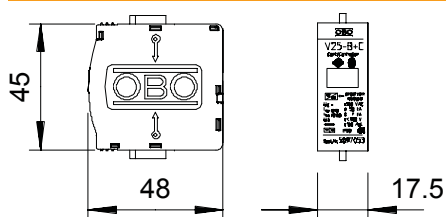
- CombiController, typ V 25-B+C
- SurgeController, typ V 20-C
- SurgeController, typ V 10-C



Další text k výrobku 1

* Kompletní = vrchní a spodní díl

Rozměry



Kmenová data

Č. výr.	5095603
Typ	C 25-B+C 0
Označení 1	Svodič bleskových proudů
Označení 2	mezi N proti PE
Rozměr	255V
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	5,30 kg/100 ks

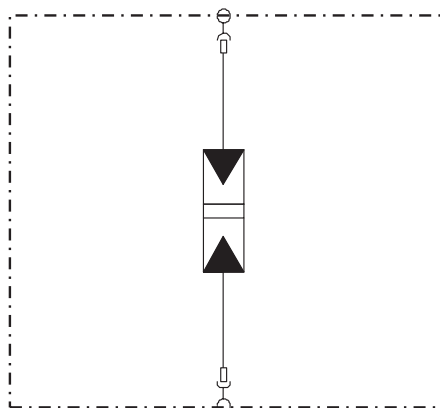
List technických údajů

Vrchní díl – součtové jiskřiště mezi N a PE 255 V

Výr. č. 5095603

OBO
BETTERMANN

Technické údaje



SPD dle EN 61643-11	Typ 1+2
SPD dle IEC 61643-11	class I+II
Jmenovité napětí	230,00 V
Nejvyšší trvalé napětí AC	255,00 V
Nejvyšší trvalé napětí	255,00 V
Jmenovitý svodový proud (8/20)	30 kA
Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 μs) [N-PE]	30,00 kA
Max. rázový svodový proud (8/20 μs)	50,00 kA
Impulzní proud (10/350)	25,00 kA
Impulzní proud (10/350) (N-PE)	25,00 kA
Rázový svodový proud (8/20) [celkový]	30,00 kA
Ochranná úroveň	<1,2 kV
Schopnost zhašení následného proudu (ef.) [N-PE]	0,10 kA
Doba odezvy	< 100 ns
Maximální předjištění	160,00 A
Teplotní rozsah	-40+80 °C
Provedení pólů	N/PE
Provedení	1-pólový vrchní díl; 255 V
Provedení	NPE
Způsob montáže	na základním prvku
Způsob montáže	na základním prvku
Stupeň krytí	IP20
Stupeň krytí	IP 20
Vytukující	<input type="checkbox"/>
Rozteč TE (17,5 mm)	1
Dálková signalizace	<input type="checkbox"/>
Kontakt dálkové signalizace	<input type="checkbox"/>
Flexibilní přípojovací průřez	2,50 - 25,00 mm ²
Přípojovací průřez, plný vodič	2,50 - 35,00 mm ²
Přípojovací průřez laněných vodičů	2,50 - 35,00 mm ²
Signalizace na přístroji	Žádná