

# Karta charakterystyki technicznej

Wkładka iskiernika sumacyjnego, pomiędzy przewody

N a PE 255 V

Nr kat. 5095603



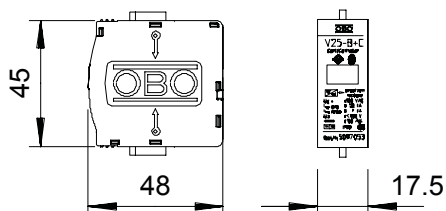
Iskiernik sumujący wtykowy do stosowania między przewodem neutralnym (N) a przewodem ochronnym (PE). Dedykowany do stosowania z:

- Ogranicznik przepięć V 25-B+C
- Ogranicznik przepięć V 20-C
- Ogranicznik przepięć V 10-C

\* Kompletny = wkładka + podstawa



## Wymiary



## Dane podstawowe

Nr kat.	5095603
Typ	C 25-B+C 0
Oznaczenie 1	Przewód odprowadzający
Oznaczenie 2	pomiędzy N do PE
Wymiar	255V
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	5,30 kg/100 szt.

# Karta charakterystyki technicznej

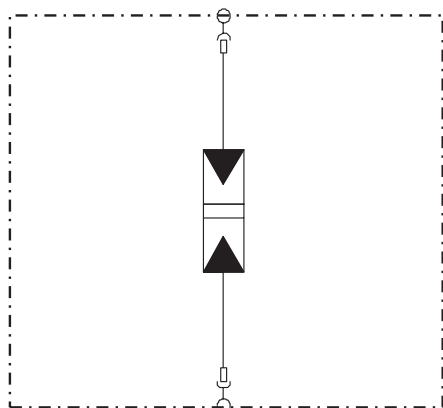
Wkładka iskiernika sumacyjnego, pomiędzy przewody

N a PE 255 V

Nr kat. 5095603

**OBO**  
BETTERMANN

## Dane techniczne



SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 1+2
SPD zgodnie z IEC 61643-11	klasa I+II
Napięcie znamionowe	230,00 V
najwyższe napięcie ciągłe AC	255,00 V
Największe napięcie trwałej pracy	255,00 V
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20)	30 kA
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20µs) [N-PE]	30,00 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 µs)	50,00 kA
Prąd udarowy (10/350)	25,00 kA
Prąd udarowy (10/350) (N-PE)	25,00 kA
Prąd wyładowczy (8/20) [łącznie]	30,00 kA
Napięciowy poziom ochrony	<1,2 kV
Zdolność gaszenia prądu następczego (eff) [N-PE]	0,10 kA
Czas zadziałania	< 100 ns
Maksymalne zabezpieczenie	160,00 A
Zakres temperatur	-40+80 °C
Liczba biegunów	N/PE
Wykonanie	1-biegunowa wkładka; 255V
Wersja	NPE
Rodzaj mocowania	na elemencie podstawowym
Rodzaj montażu	na elemencie podstawowym
Stopień ochrony	IP 20
Stopień ochrony	IP 20
Wydmuchowy	<input type="checkbox"/>
Szerokość w modułach TE (17,5 mm)	1
zdalna sygnalizacja	<input type="checkbox"/>
Zestyk sygnalizacji zdalnej	<input type="checkbox"/>
Przekrój przyłączanych przewodów giętkich	2,50 - 25,00 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanych przewodów sztywnych	2,50 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanych przewodów wielodrutowych	2,50 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Sygnalizacja	żadne