

Karta charakterystyki technicznej

Wkładka iskiernika sumacyjnego, pomiędzy N a PE 255 V

Numery katalogowe: 5095603



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

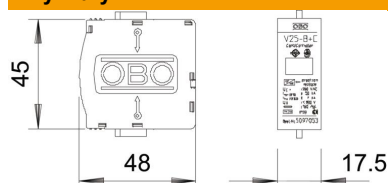
- Ogranicznik przepięć V 25-B+C
- Ogranicznik przepięć V 20-C
- Ogranicznik przepięć V 10-C
- * Kompletny = wkładka + podstawa



Dane podstawow

Numery katalogowe	5095603
Typ	C 25-B+C 0
Oznaczenie 1	Ogranicznik przepięć
Oznaczenie 2	pomiędzy N do PE
Wytwórca	OBO
Wymiar	255V
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	5,3 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,35 kg CO2e / 1 Sztuka

Wymiary



Karta charakterystyki technicznej

Wkładka iskiernika sumacyjnego, pomiędzy N a PE 255 V

Numery katalogowe: 5095603



Dane techniczne

Prąd wyładowczy (8/20 µs) [łącznie]	30 kA
Czas zadziałania	<100 ns
Wydmuchowy	brak
Wykonanie	1-biegunowa wkładka; 255V
Liczba biegunów	N/PE
Szerokość montażowa w jednostkach podziału (TE, 17,5 mm)	1
Temperatura eksploatacji maks.	80 °C
Temperatura eksploatacji min.	-40 °C
Prąd impulsowy (10/350 µs)	25 kA
Prąd impulsowy (10/350 µs) [N-PE]	25 kA
zdalna sygnalizacja	brak
Zdolność gaszenia prądu następczego (eff) [N-PE]	0,1 kA
najwyższe napięcie ciągłe AC	255 V
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) maks.	35 mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) min.	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Maks. zabezpieczenie nadprądowe po stronie sieci	160
Maksymalne zabezpieczenie	160 A
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 µs)	50 kA
Sposób montażu	na elemencie podstawowym
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 µs)	30 kA
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20µs) [N-PE]	30 kA
Napięcie znamionowe AC (50 / 60 Hz)	230 V
Kształt sieci	inne
Stopień ochrony	IP 20
Napięciowy poziom ochrony	≤1,2
Sygnalizacja	żadne
SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 1+2
SPD zgodnie z IEC 61643-1	klasa I+II
Zakres temperatur maks.	80 °C
Zakres temperatur min.	-40 °C