

Karta charakterystyki technicznej

Wkładka ogranicznika V50, 280 V

Nr kat. 5093724



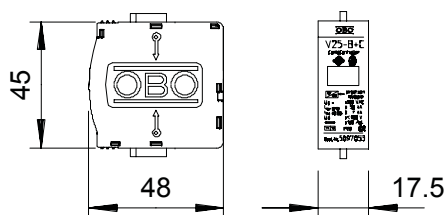
Wkładka ogranicznika - ogranicznik przepięć Typu 1+2

- możliwość wyjmowania wkładek bez używania dodatkowych narzędzi
- zawiera dynamiczny element odłączający i optyczną sygnalizację uszkodzenia
- wysoka przewodność elektryczna i długa żywotność



Dopełniający tekst produktu | Wkładka

Wymiary



Dane podstawowe

Nr kat.	5093724
Typ	V50-B+C 0-280
Oznaczenie 1	Ogranicznik kombi V50
Oznaczenie 2	Nakładka
Wymiar	280V
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	1,00 szt.

Karta charakterystyki technicznej

Wkładka ogranicznika V50, 280 V

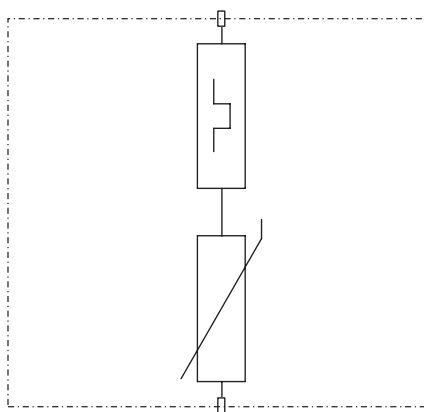


Nr kat. 5093724

Dane podstawowe

Waga 8,00 kg/100 szt.

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	280,00 V
Największe napięcie trwałej pracy	280,00 V
U max DC	350,00 V
Znamionowy prąd wyladowczy (8/20)	30 kA
Znamionowy prąd wyladowczy (8/20µs) [L-N]	30,00 kA
Maksymalny prąd wyladowczy (8/20 µs)	50,00 kA
Prąd udarowy (10/350)	12,50 kA
Prąd udarowy (10/350) (L-N)	12,50 kA
Prąd impulsowy (10/350) [łączenie]	12,50 kA
Prąd wyladowczy (8/20) [łączenie]	30,00 kA
Napięciowy poziom ochrony	< 1,3 kV
Napięciowy poziom ochrony (L-N)	< 1,3 kV
Napięciowy poziom ochrony (N-PE)	< 1,5 kV
Czas zadziałania	<25 ns
Maksymalne zabezpieczenie	125,00 A
Zakres temperatur	-40+80 °C
Liczba biegunów	1
Liczba biegunów	1,00
Wykonanie	1-biegunowa wkładka
Wersja	1-biegunowy
Rodzaj mocowania	na elemencie podstawowym
Rodzaj montażu	na elemencie podstawowym
Stopień ochrony	IP 20
Stopień ochrony	IP 20
Wydmuchowy	<input type="checkbox"/>
Wielkość konstrukcyjna	1 TE
Szerokość w modułach TE (17,5 mm)	1
zdalna sygnalizacja	<input type="checkbox"/>
Zintegrowane zabezpieczenie wstępne	<input type="checkbox"/>
Maks. przekrój przewodu elastycznego (z cienkim drutem)	25,00 mm ²
Maks. przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielozylowego)	35,00 mm ²
Przekrój przyłączanych przewodów giętkich	2,50 - 25,00 mm ²
Przekrój przyłączanych przewodów sztywnych	2,50 - 35,00 mm ²
Przekrój przyłączanych przewodów wielodrutowych	2,50 - 35,00 mm ²

Karta charakterystyki technicznej

Wkładka ogranicznika V50, 280 V

Nr kat. 5093724



Dane
techniczne

Sygnalizacja | optyczna