

Karta charakterystyki technicznej

Wkładka ogranicznika V25, 280 V

Nr kat. 5097053



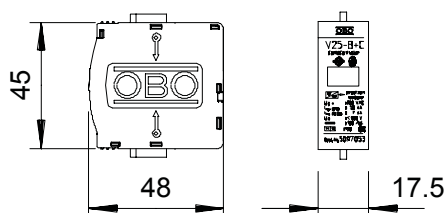
Wkładka ogranicznika przepięć Typu 1+2

- możliwość wyjmowania wkładek bez używania dodatkowych narzędzi
- ogranicznik z dynamicznym elementem odłączającym i optyczną sygnalizacją uszkodzenia
- Wysoka przewodność elektryczna i długa żywotność

* Kompletny = wkładka + podstawa



Wymiary



Dane podstawowe

Nr kat.	5097053
Typ	V25-B+C 0-280
Oznaczenie 1	CombiController V25
Oznaczenie 2	Pokrywa
Wymiar	280V
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	9,50 kg/100 szt.

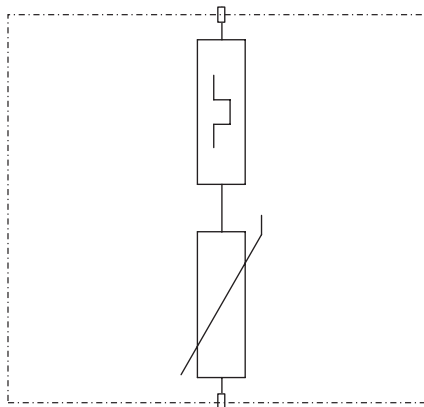
Karta charakterystyki technicznej

Wkładka ogranicznika V25, 280 V



Nr kat. 5097053

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
Maksymalny prąd wyladowczy (8/20 μs)	50,00 kA
Prąd udarowy (10/350)	7,00 kA
Prąd impulsowy (10/350) [łączenie]	7,00 kA
Prąd wyladowczy (8/20) [łączenie]	30,00 kA
Napięciowy poziom ochrony	< 0,9 kV
Czas zadziałania	< 25 ns
Maksymalne zabezpieczenie	160,00 A
Zakres temperatur	-40+80 °C
Liczba biegunów	1
Liczba biegunów	1
Wykonanie	1-biegunowa, wkładka; 280V
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"/>
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 ²
Przekrój przyłączanych przewodów sztywnych	2,50 - 35,00 mm ²
Przekrój przyłączanych przewodów wielodrutowych	2,50 - 35,00 mm ²
Sygnalizacja	optyczna