

Karta charakterystyki technicznej

Wkładka ogranicznika V10, 280 V



Numery katalogowe: 5093402



Ogranicznik przepięć Typu 2+3 wg EN 61643-11

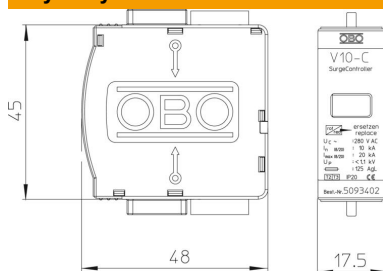
- Wkładki montowane w podstawie bez użycia dodatkowych narzędzi
- Ogranicznik z dynamicznym elementem odłączającym oraz optyczną sygnalizacją uszkodzenia
- Wysoka przewodność elektryczna i długa żywotność



Dane podstawow

Numery katalogowe	5093402
Typ	V10-C 0-280
Oznaczenie 1	Ogranicznik przepięć V10
Oznaczenie 2	wkładka
Wytwórca	OBO
Wymiar	280V
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	3,36 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,2496 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

Wymiary



Karta charakterystyki technicznej

Wkładka ogranicznika V10, 280 V

Numery katalogowe: 5093402



Dane techniczne

	Prąd wyładowczy (8/20 μs) [łącznie]	10 kA
	Czas zadziałania	<25 ns
	Wydmuchowy	brak
	Wykonanie	1-biegunowy
	Liczba biegunów	1
	Szerokość montażowa w jednostkach podziału (TE, 17,5 mm)	1
	Temperatura eksploatacji maks.	80 °C
	Temperatura eksploatacji min.	-40 °C
	zdalna sygnalizacja	brak
	najwyższe napięcie ciągle AC	280 V
	Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) maks.	35 mm ²
	Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) min.	2,5 mm ²
	LPZ	1→3
	Maks. zabezpieczenie nadprądowe po stronie sieci	125
	Maksymalne zabezpieczenie	125 A
	Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)	20 kA
	Sposób montażu	na elemencie podstawowym
	Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs)	10 kA
	Napięcie znamionowe AC (50 / 60 Hz)	230 V
	Kształt sieci	inne
Klasa testu Typ 2	tak	
Stopień ochrony	IP 20	
Napięciowy poziom ochrony	≤1,1 kV	
Sygnalizacja	optyczna	
SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 2+3	
SPD zgodnie z IEC 61643-1	klasa II+III	
Zakres temperatur maks.	80 °C	
Zakres temperatur min.	-40 °C	