

Karta charakterystyki technicznej

Wkładka ogranicznika przepięć 280 V

Numery katalogowe: 5099609



Wkładka ogranicznika przepięć typu 2

- Wkładkę można umieścić w podstawie ogranicznika bez używania dodatkowych narzędzi
 - Ogranicznik z dynamicznym elementem odłączającym oraz optyczną sygnalizacją uszkodzenia
 - Wysoka przewodność elektryczna i długa żywotność
- * Komplet = wkładka i podstawa



Dane podstawow

Numery katalogowe	5099609
Typ	V20-C 0-280
Oznaczenie 1	Ogranicznik przepięć V20
Oznaczenie 2	wkładka
Wytwórca	OBO
Wymiar	280V
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	8,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Karta charakterystyki technicznej

Wkładka ogranicznika przepięć 280 V



Numery katalogowe: 5099609

Dane techniczne

	Prąd wyładowczy (8/20 μs) [łącznie]	20 kA
	Czas zadziałania	<25 ns
	Wydmuchowy	brak
	Wykonanie	1-biegunowa, wkładka; 280V
	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
	najwyższe napięcie ciągle DC	350
	Zintegrowane zabezpieczenie wstępne	brak
	Przekrój przewodu elastycznego (cienkożyłowy) min.	25 mm ²
	Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielżyłowego) maks.	35 mm ²
	Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielżyłowego) min.	2,5 mm ²
	LPZ	1→2
	Maks. zabezpieczenie nadprądowe po stronie sieci	125
	Maksymalne zabezpieczenie	125 A
	Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)	40 kA
	Sposób montażu	na elemencie podstawowym
	Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs)	20 kA
	Znamionowy prąd wyładowczy (8/20μs) [L-N]	20 kA
	Napięcie znamionowe AC (50 / 60 Hz)	230 V
	Kształt sieci	TN
	Klasa testu Typ 2	tak
	Stopień ochrony	IP 20
Napięciowy poziom ochrony	≤1,3	
Sygnalizacja	optyczna	
SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 2	
SPD zgodnie z IEC 61643-1	klasa II	