

Karta charakterystyki technicznej

Wkładka ogranicznika przepięć 550 V

Numery katalogowe: 5099617



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	5099617
Typ	V20-C 0-550
Oznaczenie 1	Ogranicznik przepięć V20
Oznaczenie 2	wkładka
Wytwórca	OBO
Wymiar	550V
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	7,201 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

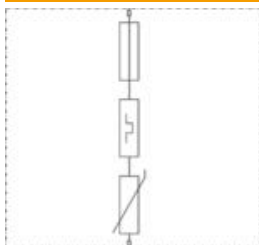
Karta charakterystyki technicznej

Wkładka ogranicznika przepięć 550 V



Numery katalogowe: 5099617

Dane techniczne



Prąd wyładowczy (8/20 μ s) [łączenie]	20 kA
Czas zadziałania	<25 ns
Wydmuchowy	brak
Wykonanie	1-biegunowa, wkładka; 550V
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	550
najwyższe napięcie ciągle DC	745
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 μ s)	40 kA
Sposób montażu	na elemencie podstawowym
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s)	15 kA
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) [L-N]	20 kA
Napięcie znamionowe AC (50 / 60 Hz)	400 V
Kształt sieci	TN
Klasa testu Typ 2	tak
Stopień ochrony	IP 20
Napięciowy poziom ochrony	$\leq 2,4$
Sygnalizacja	optyczna
SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 2
SPD zgodnie z IEC 61643-1	klasa II