

# Karta charakterystyki technicznej

## Wkładka ogranicznika V25, 320 V

Numery katalogowe: 5097290



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



### Dane podstawow

Numery katalogowe	5097290
Typ	V25-B+C 0-320
Oznaczenie 1	Ogranicznik przepięć V25
Oznaczenie 2	wkładka
Wytwórca	OBO
Wymiar	320V
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	8 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

# Karta charakterystyki technicznej

Wkładka ogranicznika V25, 320 V

Numery katalogowe: 5097290



## Dane techniczne

Prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) [łącznie]	30 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
Prąd impulsowy (10/350 $\mu$ s)	7 kA
Prąd impulsowy (10/350) [łącznie]	7 kA
zdalna sygnalizacja	brak
najwyższe napięcie ciągłe AC	320
najwyższe napięcie ciągłe DC	420
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) maks.	35 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	0→2
Maks. zabezpieczenie nadprądowe po stronie sieci	160
Maksymalne zabezpieczenie	160 A
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s)	50 kA
Sposób montażu	na elemencie podstawowym
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s)	30 kA
Napięcie znamionowe AC (50 / 60 Hz)	320 V
Kształt sieci	inne
Liczba biegunów	1
Stopień ochrony	IP 20
Napięciowy poziom ochrony	≤1,3
Sygnalizacja	optyczna
SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 1+2
SPD zgodnie z IEC 61643-1	klasa I+II