

# Karta charakterystyki technicznej

## Wkładka ogranicznika przepięć, brak prądu upływu

Numery katalogowe: 5099613



Wkładka (wtykana).

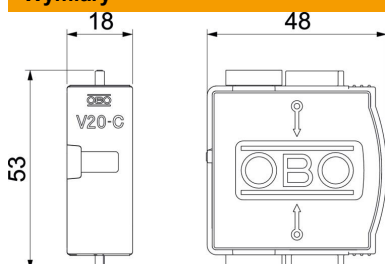
- dedykowana się do stosowania w obszarze przedlicznikowym (brak prądu upływowego)
- Wkładka może być wkładana lub wyjmowana z podstawy ogranicznika bez używania dodatkowych narzędzi



### Dane podstawow

Numery katalogowe	5099613
Typ	V20-VA 0
Oznaczenie 1	Ogranicznik przepięć V20
Oznaczenie 2	bez prądu upływu, wkładka
Wytwórca	OBO
Wymiar	385V
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	6,018 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,1894 kg CO2e / 1 Sztuka

### Wymiary



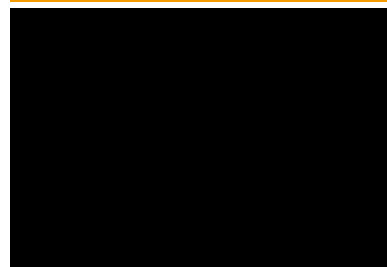
# Karta charakterystyki technicznej

Wkładka ogranicznika przepięć, brak prądu upływu

Numery katalogowe: 5099613



## Dane techniczne



Czas zadziałania	<100 ns
Wydmuchowy	brak
Wykonanie	1-biegunowa, wkładka; 385V
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 ciągłe AC	385 V
LPZ	1→2
Maks. zabezpieczenie nadprądowe po stronie sieci	125
Maksymalne zabezpieczenie	125 A
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)	25 kA
Sposób montażu	na elemencie podstawowym
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs)	20 kA
Kształt sieci	inne
Stopień ochrony	IP 20
Napięciowy poziom ochrony	≤1,8 kV
Sygnalizacja	optyczna
SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 2
SPD zgodnie z IEC 61643-1	klasa II
Zakres temperatur maks.	80 °C
Zakres temperatur min.	-40 °C