

# Karta charakterystyki technicznej

## Ogranicznik przepięć V20, 1-półowy+NPE, 385 V



Numery katalogowe: 5095271



Ogranicznik przepięć Typ 2

- Wyrównanie potencjałów w ochronie przeciwprzepięciowej zgodnie z VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Zdolność odprowadzania prądu wyładowczego do 40 kA (8/20) na biegun dzięki warystorom o wysokiej wydajności
- Wymienne wkładki z dynamicznym urządzeniem odłączającym oraz optyczną sygnalizacją uszkodzenia
- Mechaniczne zabezpieczenie wkładek - ochrona antywibracyjna, kodowanie napięciowe
- Obudowa wykonana z samogasnącego tworzywa sztucznego (UL 94 V-0)
- Dostępne wersje ograniczników ze zdalną sygnalizacją uszkodzenia (FS) posiadające bezpotencjałowy zestaw (NC/NO)

Zastosowanie: Wyrównanie potencjałów w rozdzielnicach głównych i rozdzielnicach.



### Dane podstawow

Numery katalogowe	5095271
Typ	V20-1+NPE-385
Oznaczenie 1	Ogranicznik przepięć V20
Oznaczenie 2	1-biegunowy + NPE
Wytwórca	OBO
Wymiar	385V
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	24,7 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,3202 kg CO2e / 1 Sztuka

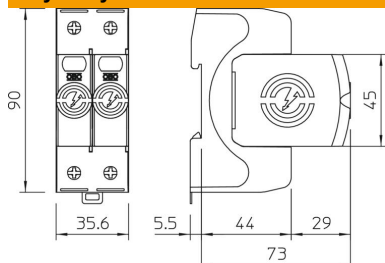
# Karta charakterystyki technicznej

## Ogranicznik przepięć V20, 1-półowy+NPE, 385 V

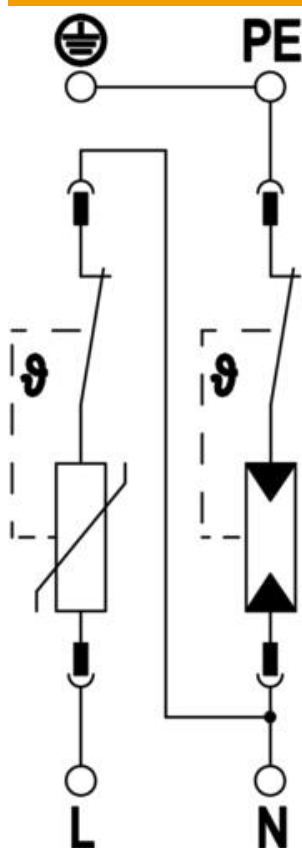


Numery katalogowe: 5095271

### Wymiary



### Dane techniczne



Prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) [łącznie]	60 kA
Przekrój połączenia (min.)	1,5 mm <sup>2</sup>
Czas zadziałania	<25 ns
Czas odpowiedzi [L-N]	25 ns
Czas odpowiedzi [N-PE]	100 ns
Wydmuchowy	brak
Liczba biegunów	1+N/PE
Szerokość montażowa w jednostkach podziału (TE, 17,5 mm)	2
Temperatura eksploatacji maks.	80 °C
Temperatura eksploatacji min.	-40 °C
Moment obrotowy:	35 Lbs
Moment obrotowy:	4 Nm
Miejsce instalacji	Przestrzeń wewnętrzna
zdalna sygnalizacja	brak
Zdolność gaszenia prądu następczego (eff) [N-PE]	0,1 kA
Wyświetlanie funkcji / wady	optyczna
Materiał obudowy	PA UL 94 V-0
Wspólny poziom ochrony [L-PE]	1,9 kV
Najwyższe napięcie trwałej pracy (L-N)	385 V
Najwyższe napięcie trwałej pracy (N-PE)	255 V
najwyższe napięcie ciągle AC	385 V
Zintegrowane zabezpieczenie wstępne	brak
Odporność na zwarcie	tak
Wytrzymałość zwarciowa z maksymalnym zabezpieczeniem nadprądowym po stronie sieci	50 kA eff
Przekrój przewodu elastycznego (cienkożyłowy) maks.	35 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu elastycznego (cienkożyłowy) maks.	2 AWG
Przekrój przewodu elastycznego (cienkożyłowy) min.	16 AWG
Przekrój przewodu elastycznego (cienkożyłowy) min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielozyłowego) maks.	2 AWG

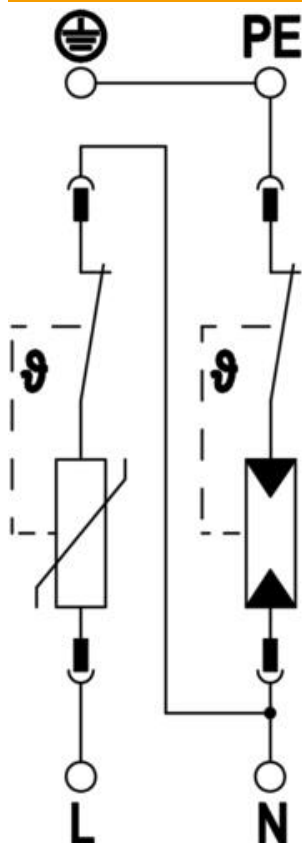
# Karta charakterystyki technicznej

## Ogranicznik przepięć V20, 1-półowy+NPE, 385 V



Numery katalogowe: 5095271

### Dane techniczne



Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) maks.	35 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) min.	16 AWG
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Wilgotność powietrza min.	5 %
Wilgotność powietrza maks.	95 %
Maks. zabezpieczenie nadprądowe po stronie sieci	160 A gL/gG
Maksymalne zabezpieczenie	160 A
Maksymalny prąd wyladowczy (8/20 μs)	40 kA
Maksymalny prąd wyladowczy (8/20 μs) [L-N]	40 kA
Maksymalny prąd wyladowczy (8/20 μs) [N-PE]	60 kA
Minimalna odległość	1,5 mm
Sposób montażu	Szyna kołpakowa 35 mm
Znamionowy prąd wyladowczy (8/20 μs)	20 kA
Znamionowy prąd wyladowczy (8/20 μs) [L-N]	20 kA
Znamionowy prąd wyladowczy (8/20 μs) [N-PE]	40 kA
Napięcie znamionowe AC (50 / 60 Hz)	350 V
Kształt sieci	inne
Kształt sieci TN	tak
Kształt sieci TN-C-S	tak
Kształt sieci TN-S	tak
Kształt sieci TT	tak
Liczba biegunów	2
Porty	One-Port-SPD
Klasa testu Typ 2	tak
Napięcie resztkowe [L-N] @ 1 kA	1,2 kV
Napięcie resztkowe [L-N] @ 5 kA	1,4 kV
Napięcie resztkowe [L-N] @ 7 kA	1,5 kV
Stopień ochrony	IP 20
Prąd przewodu ochronnego	< 2 μA
Napięciowy poziom ochrony	≤1,7 kV
Napięciowy poziom ochrony [L-N]	≤1,7
Napięciowy poziom ochrony [N-PE]	1,3 kV
Sygnalizacja	optyczna
SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 2
SPD zgodnie z IEC 61643-1	klasa II
SPD zgodnie z UL 1449	Typ 4
Zakres temperatur maks.	80 °C
Zakres temperatur min.	-40 °C
Przebieżenie dorywcze TOV [L-N] - tryb bezpiecznego zniszczenia - 120 min	670 V
Przebieżenie dorywcze TOV [L-N] - tryb wytrzymania - 5 s	510 V

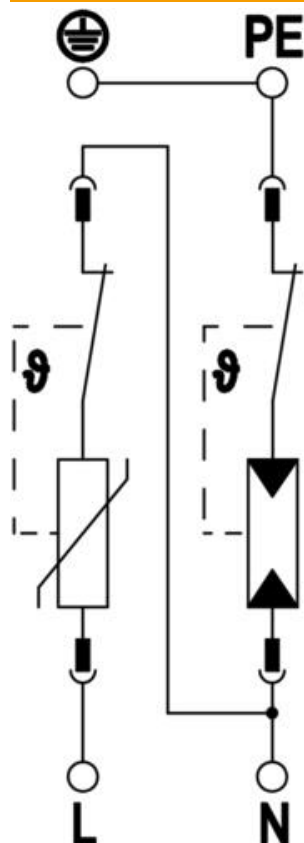
# Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć V20, 1-półowy+NPE, 385 V

Numery katalogowe: 5095271



## Dane techniczne



Przepięcie dorywcze TOV [N-PE]  
- tryb wytrzymania - 200 ms  
Zatwierdzenia

1200 V

VDE KEMA UL ÖVE