

Karta charakterystyki technicznej

Podstawa ogranicznika przepięć

Numery katalogowe: 5096839



Podstawa ogranicznika przepięć odpowiednia do typu:

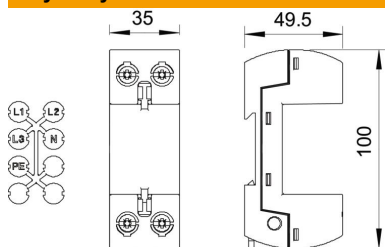
- MC 50-B VDE
- MCD 50-B
- Zawiera zaślepki wtykowe do identyfikacji połączeń



Dane podstawow

Numery katalogowe	5096839
Typ	MC 50-B U VDE
Oznaczenie 1	Ogranicznik przepięć
Oznaczenie 2	podstawa
Wytwórca	OBO
Wymiar	1-pole
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	18 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,9532 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

Wymiary



Długość	100 mm
Szerokość	35 mm
Wysokość	49,5 mm

Karta charakterystyki technicznej

Podstawa ogranicznika przepięć

Numery katalogowe: 5096839



Dane techniczne

Prąd wyładowczy (8/20 μ s) [łącznie]	125 kA
Wydmuchowy	brak
Wykonanie	1-biegunowa podstawa
Liczba biegunów	1
Szerokość montażowa w jednostkach podziału (TE, 17,5 mm)	2
Temperatura eksploatacji maks.	85 °C
Temperatura eksploatacji min.	-40 °C
Prąd impulsowy (10/350) [łącznie]	125 kA
Wersja zabezpieczona przed wybuchem	brak
zdalna sygnalizacja	brak
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) maks.	50 mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) min.	10 mm ²
LPZ	0→1
Sposób montażu	Szyna kołpakowa 35 mm
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s)	50 kA
Kształt sieci	wszystkie
Klasa testu Typ 1	tak
Stopień ochrony	IP 20
Sygnalizacja	żadne
Zakres temperatur maks.	85 °C
Zakres temperatur min.	-40 °C