

Karta charakterystyki technicznej

Podstawa Multibase z sygnalizacją akustyczną

Numery katalogowe: 5096448



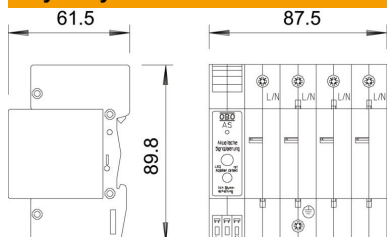
- Podstawa do wkładek V 25-B+C, V 20-C i V 10-C
- Ze zdalną sygnalizacją i bezpotencjałowym stykiem zwiernym, do kontroli stanu urządzenia
- Z akustyczną sygnalizacją uszkodzenia, możliwość wyłączenia sygnału dźwiękowego na 24 h
- Wstępnie zmontowana i gotowa do zainstalowania



Dane podstawow

Numery katalogowe	5096448
Typ	V20-C U-4 AS
Oznaczenie 1	Podstawa V20 i V25
Oznaczenie 2	z sygnalizacją akustyczną
Wytwórca	OBO
Wymiar	4-polig
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	35 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,4256 kg CO2e / 1 Sztuka

Wymiary



Karta charakterystyki technicznej

Podstawa Multibase z sygnalizacją akustyczną

Numery katalogowe: 5096448



Dane techniczne

Wykonanie	4-biegunowy z AS; podstawa
Liczba biegunów	4
Szerokość montażowa w jednostkach podziału (TE, 17,5 mm)	5
Temperatura eksploatacji maks.	80 °C
Temperatura eksploatacji min.	-40 °C
zdalna sygnalizacja	tak
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielozżyłowego) maks.	35 mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielozżyłowego) min.	2,5 mm ²
Sposób montażu	Szyna kołpakowa 35 mm
Kształt sieci	inne
Stopień ochrony	IP 20
Sygnalizacja	optyczne i akustyczne
Zakres temperatur maks.	80 °C
Zakres temperatur min.	-40 °C