

Karta charakterystyki technicznej

Indukcyjność odsprężająca

Numery katalogowe: 5096970



Indukcyjność odsprężania

- Kompaktowa konstrukcja w obudowie 35 mm
- Dwie opcje podłączenia wejścia i wyjścia
- Znamionowy prąd obciążenia 63 A
- Indukcyjność nominalna 5 μ H

Przykład zastosowania: W połączeniu z MC 50-B VDE i V 20-C przy długości przewodu poniżej 5 m.



Dane podstawowe

Numery katalogowe	5096970
Typ	LC 63
Oznaczenie 1	LightningCoordinator
Oznaczenie 2	Indukcyjność odsprężająca
Wytwórca	OBO
Wymiar	500V
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	43,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	125,6477 kg CO2e / 1 Sztuka

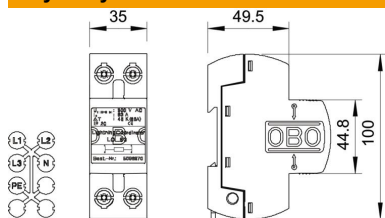
Karta charakterystyki technicznej

Indukcyjność odsprężająca

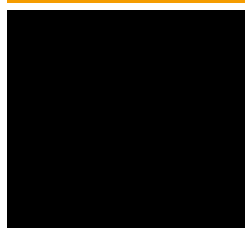
Numery katalogowe: 5096970



Wymiary



Dane techniczne



Wyduchowy	brak
Wykonanie	63A
Liczba biegunów	1
Szerokość montażowa w jednostkach podziału (TE, 17,5 mm)	2
Temperatura eksploatacji maks.	85 °C
Temperatura eksploatacji min.	-40 °C
zdalna sygnalizacja	brak
najwyższe napięcie ciągłe AC	500 V
Indukcyjność	5 µH
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) maks.	50 mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) min.	10 mm ²
Maks. zabezpieczenie nadprądowe po stronie sieci	63
Maksymalne zabezpieczenie	63 A
Napięcie znamionowe AC (50 / 60 Hz)	0 V
OBO_znamionowy prąd obciążenia (zacisk wejściowy/ wyjściowy)	63 A
Stopień ochrony	IP 20
Sygnalizacja	żadne
Zakres temperatur maks.	85 °C
Zakres temperatur min.	-40 °C