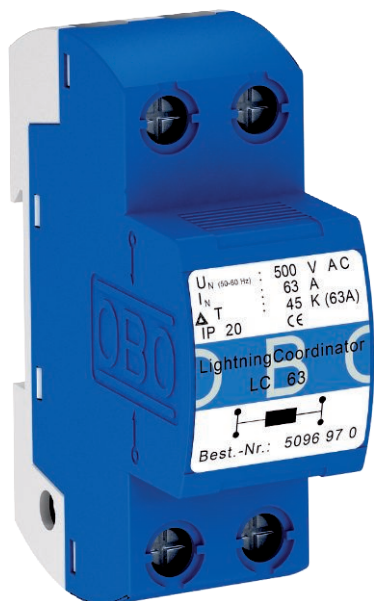


Karta charakterystyki technicznej

Indukcyjność odsprężająca

Nr kat. 5096970



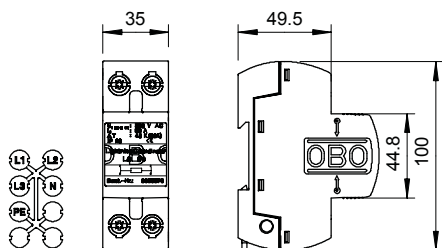
Indukcyjność odsprężania

- 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.



Wymiary



Dane podstawowe

Nr kat.	5096970
Typ	LC 63
Oznaczenie 1	LightningCoordinator
Wymiar	500V
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	43,50 kg/100 szt.

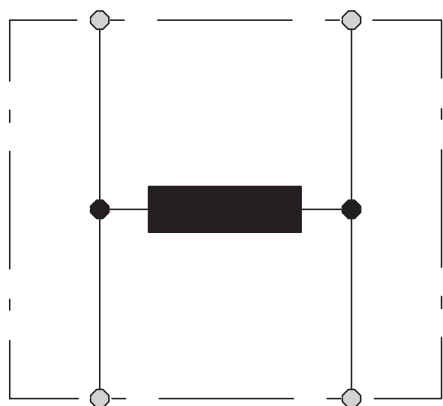
Karta charakterystyki technicznej

Indukcyjność odsprężająca



Nr kat. 5096970

Dane techniczne



Napięcie znamionowe	0,00 V
najwyższe napięcie ciągłe AC	500,00 V
Największe napięcie trwałej pracy	500,00 V
Znamionowy prąd obciążenia	63,00 A
Maksymalne zabezpieczenie	63,00 A
Zakres temperatur	-40-+85 °C
Liczba biegunów	1
Wykonanie	63A
Wersja	1-biegunowy
Stopień ochrony	IP 20
Stopień ochrony	IP 20
Wydmuchowy	<input type="checkbox"/>
Szerokość w modułach TE (17,5 mm)	2
Zestyk sygnalizacji zdalnej	<input type="checkbox"/>
Przekrój przyłączanych przewodów giętkich	10,00 - 25,00 mm ²
Przekrój przyłączanych przewodów sztywnych	10,00 - 50,00 mm ²
Przekrój przyłączanych przewodów wielodrutowych	10,00 - 35,00 mm ²
Sygnalizacja	żadne