



Ontkoppelingsinductiviteit

- Compact model in een 35 mm behuizing
- Twee aansluitmogelijkheden voor in- en uitgang
- Nom. laststroom 63 A
- Nom. inductiviteit 5 μ H

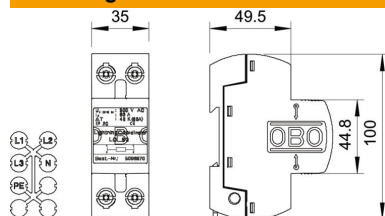
Toepassingsvoorbeeld: in combinatie met MC 50-B VDE en V 20-C bij kabellengten minder dan 5 m.



Stamgegevens

Artikelnummer	5096970
Type	LC 63
Omschrijving 1	LightningCoordinator
Omschrijving 2	inductiekoppeling
Fabrikant	OBO
Dimensie	500V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	43,5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	125,6477 kg CO2e / 1 Stuk

Afmetingen



Technische gegevens

Uitblazend	nee
Uitvoering	63A
Uitvoering van de polen	1
Inbouwbreedte in deelenheden (TE, 17,5 mm)	2
Bedrijfstemperatuur max.	85 °C
Bedrijfstemperatuur min.	-40 °C
Afstandssignalisatie	nee
Maximale continuespanning AC	500 V
Inductiviteit	5 µH
Doorsnede geleider vast (een-/meerdere) max.	50 mm ²
Doorsnede geleider vast (een-/meerdere) min.	10 mm ²
Max. netzijdige overstrombeveiliging	63
Maximale voorverzekering	63 A
Nominale spanning AC (50/60 Hz)	0 V
OBO_Nominale belastingsstroom (in-/uitgangsklem)	63 A
Beschermingsgraad	IP20
Signalering op het apparaat	geen
Temperatuurbereik max.	85 °C
Temperatuurbereik min.	-40 °C