



Inductance de découplage

- Structure compacte dans un boîtier de 35 mm
- Deux possibilités de raccordement pour entrée et sortie
- Courant de charge nominal 63 A
- Inductance nominale 5 µH

Exemple d'application : en combinaison avec MC 50-B VDE et V 20-C pour des longueurs de câble inférieures à 5 m.



Données sources	
Référence	5096970
Type	LC 63
Désignation 1	Inductance
Désignation 2	inductance de découplage
Fabricant	OBO
Dimension	500V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	43,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	125,6477 kg CO2e / 1 Pièce

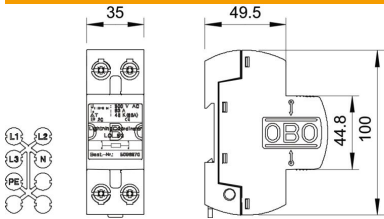
Fiche technique

Inductance de découplage

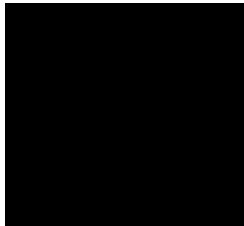
Référence: 5096970



Dimensions



Caractéristiques techniques



Soufflant	non
Modèle	63 A
Modèle des pôles	1
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	2
Température de service max.	85 °C
Température de service min.	-40 °C
Report d'alarme	non
Tension max. permanente CA	500 V
inductance	5 µH
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max.	50 mm²
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min.	10 mm²
Protection contre les surintensités côté réseau max	63
Fusible en amont max.	63 A
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	0 V
OBO_ Courant de charge nominal (borné d'entrée / de sortie)	63 A
Indice de protection	IP20
signalisation sur l'appareil	aucun
Plage de températures d'utilisation max.	85 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C