

Fiche technique

Inductance de découplage

Référence: 5096970

OBO
BETTERMANN

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 μ H

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



Données de base

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

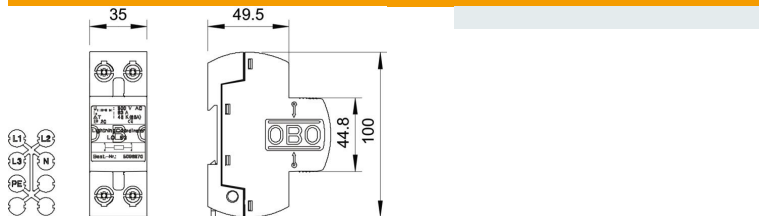
Fiche technique

Inductance de découplage

Référence: 5096970

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

	Coupe-feu	non
	Modèle	63 A
	Modèle	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 mm ²
	Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min.	10 mm ²
	Protection max contre les surintensités côté réseau	63
	Calibre de fusible maximum	63 A
	Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	0 V
	OBO_Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	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