

Ficha técnica

Indutância de desacoplamento

Ref.: 5096970



Dispositivo de proteção

- Modelo compacto numa caixa de 35-mm
- Duas possibilidades de ligação para entrada e saída
- Corrente de carga nominal 63 A
- Indutância nominal 5 μ H

Exemplo de aplicação: em combinação com MC 50-B VDE e V 20-C no caso de cabo com medidas de comprimento de cabo inferior a 5 m.



Dados originais

Ref.:	5096970
Tipo	LC 63
Designação 1	Indutância
Designação 2	Indutância de desacoplamento
Fabricante	OBO
Dimensão	500V
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	43,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	125,6477 kg CO2e / 1 Peça

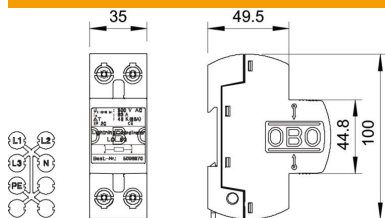
Ficha técnica

Indutância de desacoplamento

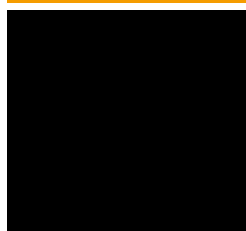
Ref.:: 5096970



Dimensões



Dados técnicos



Fluxo de ar	não
Versão	63A
Versão do polo	1
Largura de construção em unidades de divisão (UD, 17,5mm)	2
Temperatura operacional máx.	85 °C
Temperatura operacional mín.	-40 °C
Sinalização à distância	não
Tensão contínua máxima CA	500 V
Indutividade	5 µH
Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) máx.	50 mm ²
Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) mín.	10 mm ²
Proteção máxima da rede elétrica contra sobretensões	63
Fusível máx. a montante	63 A
Tensão nominal CA (50 / 60 Hz)	0 V
OBO_Corrente de carga nominal (terminal de entrada/de saída)	63 A
Grau de proteção	IP20
Sinalização no aparelho	nenhuma
Gama de temperaturas de aplicação máx.	85 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-40 °C