

Ficha Técnica

Inductancia de desacoplamiento

Referencia: 5096970



Inductancia de desacoplamiento

- Diseño compacto en carcasa de 35 mm
- Dos posibilidades de conexión en entrada y salida
- Corriente nominal de 63 A
- Inductancia nominal de 5 μ H

Ejemplo de aplicación: en combinación con MC 50-B VDE y V 20-C con distancias de cableado inferiores a 5 m.



Datos maestros

Referencia	5096970
Tipo	LC 63
Denominación 1	Bobina de desacoplamiento
Denominación 2	resistencia inductiva
Fabricante	OBO
Dimensión	500V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	43,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	125,6477 kg CO2e / 1 Unidad

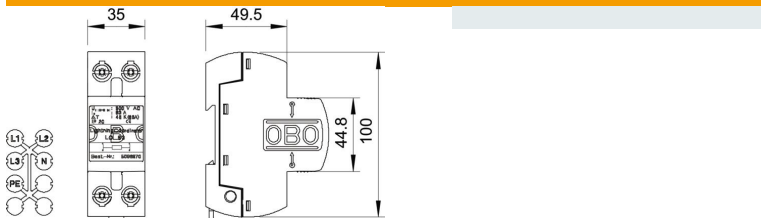
Ficha Técnica

Inductancia de desacoplamiento

Referencia: 5096970



Dimensiones



Datos técnicos

	Con riesgo de emisión de chispas	no
	Versión	63 A
	Modelo de polos	1
	Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	2
	Temperatura de servicio máx.	85 °C
	Temperatura de servicio mín.	-40 °C
	Señalización remota	no
	Máxima tensión de funcionamiento CA	500 V
	Inductancia	5 µH
	Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	50 mm ²
	Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	10 mm ²
	Máx. protección contra sobrecorrientes del lado de la red	63
	Máx. protección previa por fusibles	63 A
	Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	0 V
	Corriente nominal_OBO (terminal de entrada/salida)	63 A
	Clase de protección	IP20
	Señalización en el dispositivo	ninguna
	Rango de temperatura máx.	85 °C
	Rango de temperatura	-40 °C