

Ficha Técnica

Inductancia de desacoplamiento

Referencia: 5096970



Inductancia de desacoplamiento

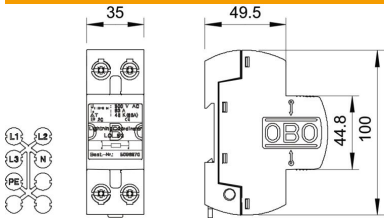
- Diseño compacto en carcasa de 35 mm
- Dos posibilidades de conexión en entrada y salida
- Corriente nominal de 63 A
- Inductancia nominal de 5 µH

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

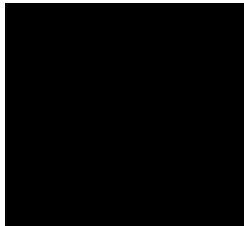


Datos maestros		
Referencia	5096970	
Tipo	LC 63	
Denominación 1	Bobina de desacoplamiento	
Denominación 2	resistência indutiva	
Fabricante	OBO	
Dimensión	500V	
Unidad VK más pequeña	1	
Cantidad	Pieza	
Peso	43,5 kg	
Unidad de peso	kg/100 u	
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	125,6477 kg CO2e / 1 Unidad	

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 mm²
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	10 mm²
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