

MEF EMC-FILTER 3-PHASE 2-STAGE

I:12A U:3x500 VAC book-style

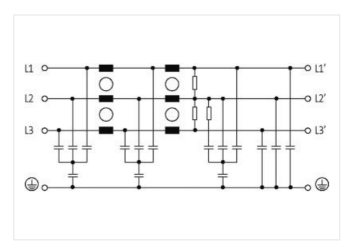
Corriente: 12 A 2 niveles

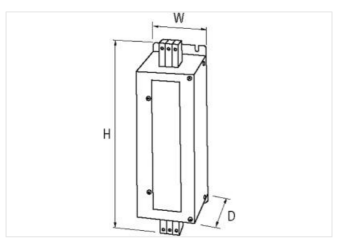
Los filtros EMC trifásicos y de nivel 1/2 MEF 3/1-3/2 se utilizan en el rango 0,1 ... 30 MHz para suprimir los fallos vinculados a los cables en las líneas de alimentación y de red. Son adecuados para redes TN-C. El mejor efecto de filtrado se consigue empleando líneas de conexión cortas (recomendación: conexión PE < 10 cm) con secciones transversales tan grandes como sea posible. Los filtros EMC funcionan bidireccionalmente (en ambas direcciones). Reducen los fallos simétricos y asimétricos que a menudo se producen en convertidores de frecuencia y suministros de corriente por ciclos.

Enlace al producto

Ilustración







El producto puede diferir de la imagen





Datos comerciales	
ECLASS-6.0	27130806
ECLASS-6.1	27420201

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 20.04.2024



stay connected

ECLASS-7.0	27420290
ECLASS-8.0	27420290
ECLASS-9.0	27420290
ECLASS-10.1	27420208
ECLASS-11.1	27420208
ECLASS-12.0	27420208
ETIM-5.0	EC002498
GTIN	4048879029162
Número de tarifa arancelaria Unidad de embalaje	85363010
,	<u>'</u>
Datos técnicos Datos eléctricos	
Corriente de fuga máx.	15 mA @ 250 V AC, 50 Hz
Datos eléctricos Alimentación	
Frecuencia de red	50 60 Hz
Tensión de servicio CA máx.	500 V
Datos eléctricos Entrada	
Número de fases entrada	3
Datos eléctricos Salida	
Corriente de sobrecarga	18× (IN t) max. 0.5 ms; 1.5× (IN t) max. 1 min. (1× por hora)
Datos técnicos Instalación	
Sección transversal de la conexión un solo alambre mín.	0,2 mm ²
Sección transversal de la conexión un solo alambre máx.	10 mm²
Sección transversal de la conexión alambres finos/múltiples mín.	0,2 mm²
Sección transversal de la conexión alambres finos/múltiples máx.	6 mm²
Número AWG un solo alambre mín.	24
Número AWG un solo alambre máx.	7
Número AWG alambres finos/múltiples mín.	24
Número AWG alambres finos/múltiples máx.	9
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Duration insulation test voltage	2 s
Tensión de comprobación de aislamiento L-L	3,1 kV
Tensión de comprobación de aislamiento L-N	3,3 kV
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	Atornillado
Altura	226 mm
Anchura	50 mm
Profundidad	140 mm
Características del entorno Condiciones	climáticas
Categoría climática (EN IEC 60068-1)	25/085/21
Tipo de conexión 2	
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	gris
Nº de polos	3
PIN 1	L1
PIN 2	L 2
PIN 3	L3

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 20.04.2024



Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	gris
Nº de polos	3
PIN 1	L1'
PIN 2	L 2'
PIN 3	1.3'