

MEF EMC-FILTER 1-PHASE 1-STAGE

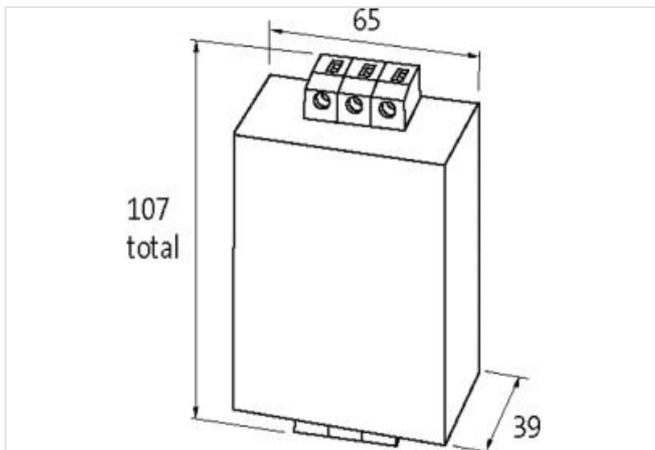
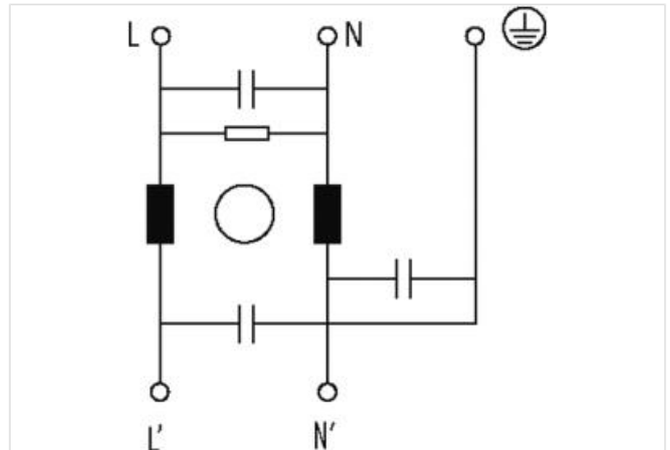
I:20A U:250 VAC/300 VDC snap on

Corriente: 20 A

Montaje en guía DIN

Uso universal

Curva de factor de atenuación bajo demanda

Enlace al producto**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27130806
ECLASS-6.1	27420201
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	4048879029391
Número de tarifa arancelaria	85363030
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Datos eléctricos

Corriente de fuga máx.	5 mA @ 250 V AC, 50 Hz
------------------------	------------------------

Datos eléctricos | Alimentación

Frecuencia de red	50 ... 60 Hz
Tensión de servicio CA máx.	250 V
Tensión de servicio CC máx.	300 V

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.	6 mm ²
Sección transversal de la conexión alambres finos/múltiples mín.	0,2 mm ²
Sección transversal de la conexión alambres finos/múltiples máx.	4 mm ²
Número AWG un solo alambre mín.	24
Número AWG un solo alambre máx.	9
Número AWG alambres finos/múltiples mín.	24
Número AWG alambres finos/múltiples máx.	11

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Duration insulation test voltage	2 s
Tensión de comprobación de aislamiento L-L	2,1 kV
Tensión de comprobación de aislamiento L-N	2,7 kV

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, (EN 60715)
Altura	107 mm
Anchura	56 mm
Profundidad	39 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Categoría climática (EN IEC 60068-1)	25/085/21
--------------------------------------	-----------

Tipo de conexión 3

Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Color de soportes de contacto	amarillo
Nº de polos	1
PIN 1	PE
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Color de soportes de contacto	gris
Nº de polos	2
PIN 1	L
PIN 2	N
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK

Family construction form	Borne
Color de soportes de contacto	gris
Nº de polos	2
PIN 1	L'
PIN 2	N'