

MEF EMC-FILTER 3-PHASE 1-STAGE

I:25A U:3x600 VAC book-style

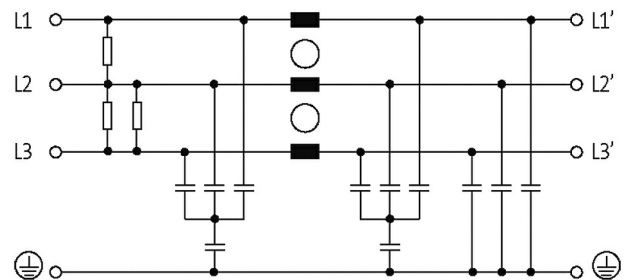
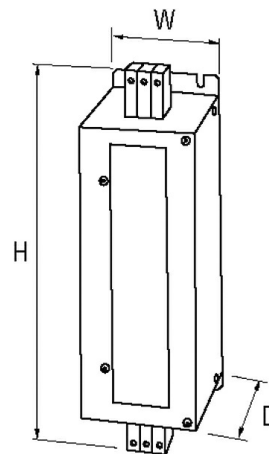
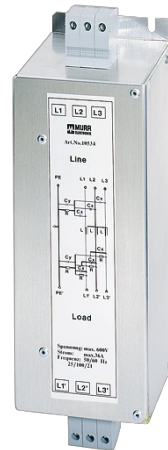
Corriente: 25 A

1 nivel

Curva de factor de atenuación bajo demanda

[Enlace al producto](#)

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones

**Datos técnicos**

Voltaje de funcionamiento	max. 3× 600 V AC
Frecuencia de funcionamiento	50...60 Hz
Corriente de sobrecarga	18× (IN t) max. 0.5 ms; 1.5× (IN t) max. 1 min. (1× por hora)
Fuga	max. 10 mA (250 V AC)
Diámetro de conexión	0.2...10 mm ² unifilar (AWG 24...7); 0.2...6 multifilar (AWG 24...9)

Características generales

Categoría climática	25/085/21 (EN 60068-1)
Tensión de prueba y aislamiento	3.3 kV (L-N), 2 s; 3.1 kV (L-L), 2 s
Tipo de conexión	Conexión de tornillo, protección contra contacto
Modo de montaje	atornillable
Dimensiones alto × ancho × fondo	250×90×100 mm

Descripción

Descripción de funcionamiento	Los filtros trifásicos y de estado 1-/2 EMC MEF 3/1-3/2 se utilizan para el rango 0.1...30 MHz y disminuyen las interferencias de los cables de las fuentes de alimentación y sistemas de control. Son adecuados para TN-C-mains. Los resultados óptimos se cons
-------------------------------	--

Datos comerciales

EAN	4048879029230
eClass	27130806
Número de tarifa arancelaria	85363030
País de origen	IT
Unidad de embalaje	1