

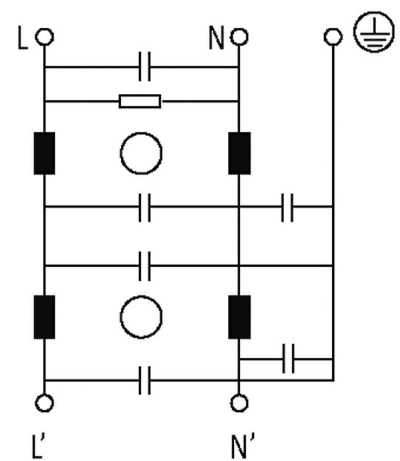
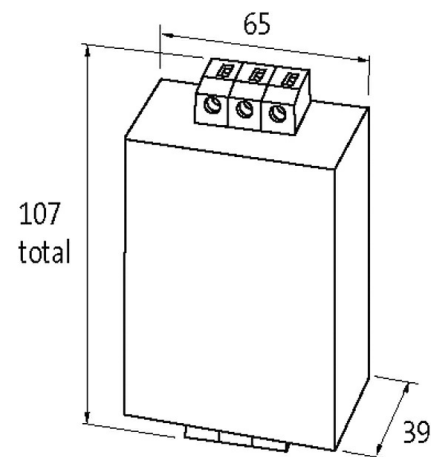
MEF EMC-FILTER 1-PHASE 2-STAGE

I:10A U:250 VAC/300 VDC snap on

Corrente: 10 A
montado em trilho
Curvas de atenuação sob encomenda.
contra interferência simétrica

[Link do produto](#)

Ilustração



Produto pode diferir da imagem

Aprovações



Technical Data

Operating voltage max. 250 V AC/300 V DC

Operating frequency	50...60 Hz
Consumption	max. 5 mA (250 V AC)
Overload current	18× (IN t) max. 0.5 ms; 1.5× (IN t) max. 1 min. (1× por hora)
Connection cross section	0.2...6 mm ² núcleo único (AWG 24...9); 0.2...4 mm ² múltiplos núcleos (AWG 24...11)

General data

Climatic category	25/085/21 (EN 60068-1)
Test isolation voltage	2.7 kV (L - N), 2 s; 2.1 kV (L - L), 2 s (EN 60939-2)
Connection	Conexão parafuso, protegida contra toque
Mounting method	Montagem em trilho DIN TH35 (EN 60715)
Dimensions H×W×D	107×65×39 mm

Description

Functional description	Os filtros EMC monofásicos de dois estágios MEF 1/2 são utilizados na faixa de 0.1...30 MHz para suprimir interferências transmitidas cabos de rede e cabos de controle. Melhor desempenho é obtido utilizando fios curtos para conexão (sugestão: conexão com
Application	Interferências assimétricas: unidades com alta frequência e repetição, modo de chaveamento P.S.U.s, redes DC, parte frontal de transformadores, para frequência de inversores

Dados comerciais

Classificação fiscal	85363010
EAN	4048879029308
eClass	27130806
País de origem	IT
Quantidade por embalagem	1