

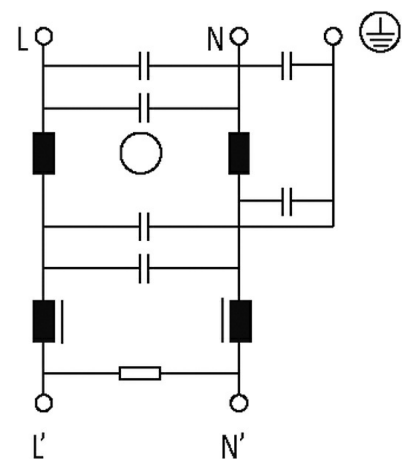
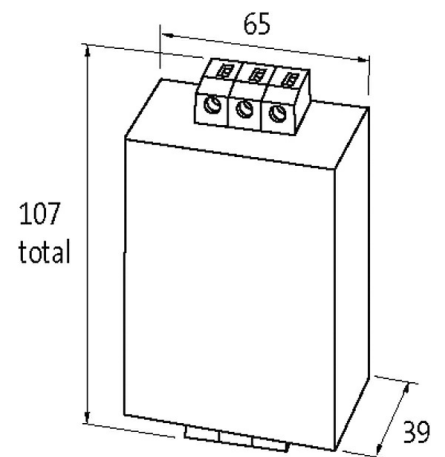
MEF EMC-FILTER 1-PHASE 2-STAGE

I:16A U:250 VAC/300 VDC snap on

Corrente: 16 A
montado em trilho
Curvas de atenuação sob encomenda.
contra interferência simétrica

[Link do produto](#)

Ilustração



Produto pode diferir da imagem

Aprovações



General data

Climatic category 25/085/21 (EN 60068-1)

A informação nesta brochura foram compiladas com o toda a precaução.
A falta de integridade, exatidão e atualização das informações é considerada negligência grave. versão: 04/21

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 HxWxD	107x65x39 mm

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	18x (IN t) max. 0.5 ms; 1.5x (IN t) max. 1 min. (1x 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)

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 simétricas: unidades com alta repetição dos processos de chaveamento, modo de chaveamento P.S.U.s, controlador de ângulo de fase, alimentação de motores universais, parte traseira de transformadores

Dados comerciais

Classificação fiscal	85363010
EAN	4048879029339
eClass	27130806
País de origem	IT
Quantidade por embalagem	1