

MEF EMC-FILTER 1-PHASE 2-STAGE

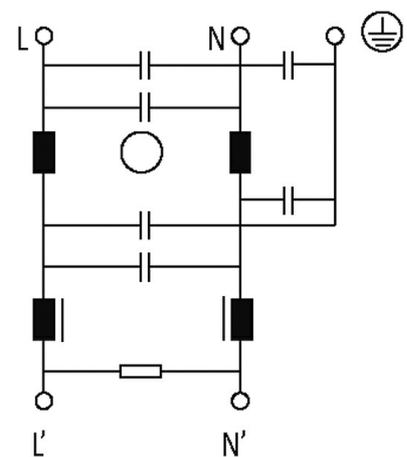
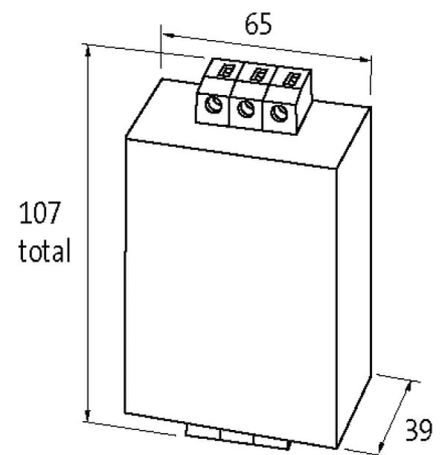
I:6A U:250 VAC/300 VDC snap on

Corrente: 6 A
montado em trilho

contra interferência simétrica Curvas de atenuação sob encomenda.

[Link do produto](#)

Ilustração



Produto pode diferir da imagem

Aprovações



Dados técnicos

Tensão operacional	max. 250 V AC/300 V DC
Frequência de operação	50...60 Hz
Consumo	max. 5 mA (250 V AC)

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: 01/20

Corrente sobrecarga	18× (IN t) max. 0.5 ms; 1.5× (IN t) max. 1 min. (1× por hora)
Secção do cabo	0.2...6 mm ² núcleo único (AWG 24...9); 0.2...4 mm ² múltiplos núcleos (AWG 24...11)

Dados gerais

Categoria climática	25/085/21 (EN 60068-1)
Tensão de isolamento de teste	2.7 kV (L - N), 2 s; 2.1 kV (L - L), 2 s (EN 60939-2)
Conexão	Conexão parafuso, protegida contra toque
Método de montagem	Montagem em trilho DIN TH35 (EN 60715)
Dimensões A×L×P	107×65×39 mm

Descrição

Descrição funcional	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
Aplicação	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	4048879029346
eClass	27130806
País de origem	IT
Quantidade por embalagem	1