

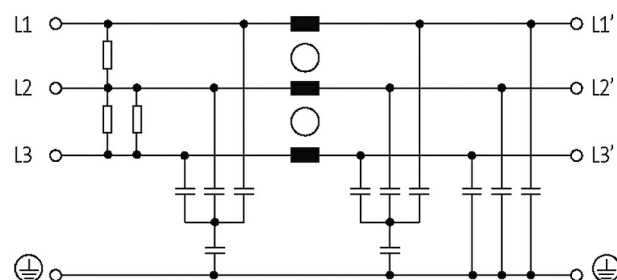
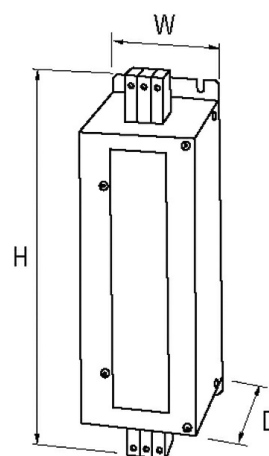
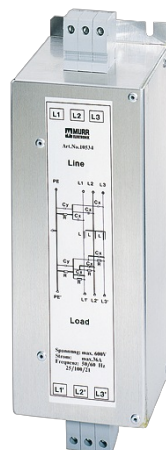
MEF EMC-FILTER 3-PHASE 1-STAGE

I:180A U:3x600 VAC book-style

Corrente: 180 A

1 estágio

Curvas de atenuação sob encomenda.

[Link do produto](#)**Ilustração**

Produto pode diferir da imagem

Aprovações

**Technical Data**

Operating voltage	max. 3× 600 V AC
Operating frequency	50...60 Hz
Overload current	18× (IN t) max. 0.5 ms; 1.5× (IN t) max. 1 min. (1× por hora)
Consumption	max. 10 mA (250 V AC)
Connection cross section	25...95 mm ² núcleo único (AWG 3...0000); 35...95 mm ² múltiplos núcleos (AWG 2...0000)

General data

Climatic category	25/085/21 (EN 60068-1)
Test isolation voltage	3.3 kV (L-N), 2 s; 3.1 kV (L-L), 2 s
Connection	Conexão parafuso, protegida contra toque
Mounting method	fixação a parafuso
Dimensions H×W×D	380×120×170 mm

Description

Functional description	Os Filtros EMC MEF 3/1-3/2 trifásicos com 1 e 2 estágios são usados na faixa 0.1...30 MHz e filtram a interferência encontrada em cabos de fontes de alimentação ou painéis de controle. Eles são usados para linhas TN-C. Os melhores resultados são obtidos c
------------------------	---

Dados comerciais

Classificação fiscal	85363090
EAN	4048879029186
eClass	27130806
País de origem	IT
Quantidade por embalagem	1