

## MEF EMC-FILTER 3-PHASE 2-STAGE

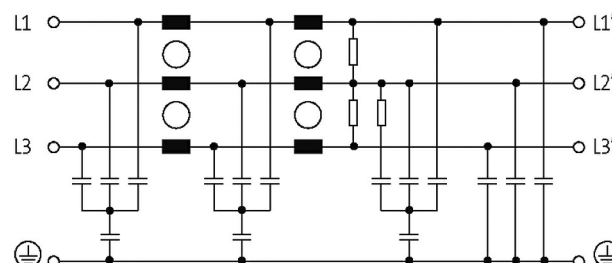
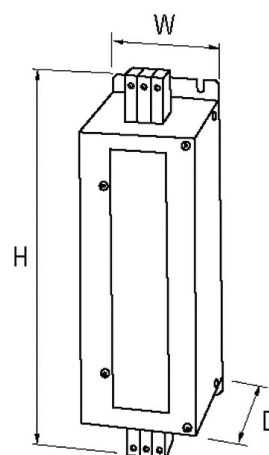
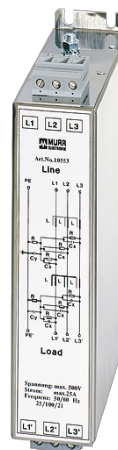
I:25A U:3x500 VAC book-style

Corrente: 25 A

2 estágios

### [Link do produto](#)

#### Ilustração



Produto pode diferir da imagem

#### Aprovações



#### Technical Data

Operating voltage	max. 3× 500 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. 15 mA (250 V AC)
Connection cross section	0.2...10 mm <sup>2</sup> núcleo único (AWG 24...7); 0.2...6 mm <sup>2</sup> múltiplos núcleos (AWG 24...9)

#### General data

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	226×50×140 mm
Climatic category	25/085/21 (EN 60068-1)

#### 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	85363030
EAN	4048879029148
eClass	27130806
País de origem	IT
Quantidade por embalagem	1