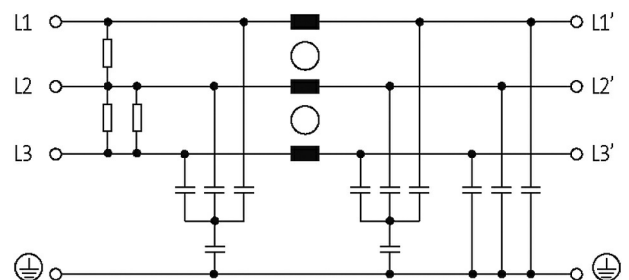
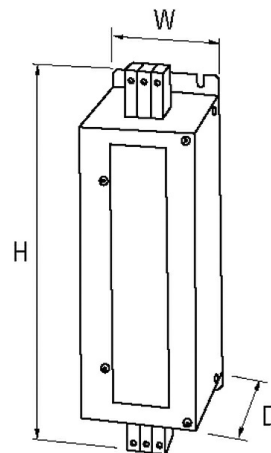
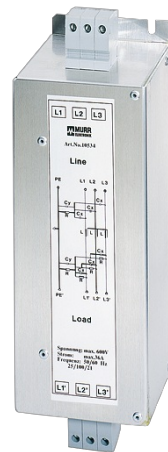


**MEF EMC-FILTER 3-PHASE 1-STAGE**

I:36A U:3x600 VAC book-style

Corrente: 36 A  
1 estágio

Curvas de atenuação sob encomenda.

[Link do produto](#)**Ilustração**

Produto pode diferir da imagem

**Aprovações**

**Dados técnicos**

Tensão operacional	max. 3 x 600 V AC
Frequência de operação	50...60 Hz
Corrente sobrecarga	18 x (IN t) max. 0.5 ms; 1.5 x (IN t) max. 1 min. (1 x por hora)
Consumo	max. 10 mA (250 V AC)
Secção do cabo	0.5...16 mm <sup>2</sup> núcleo único (AWG 20...5); 0.5...10 mm <sup>2</sup> múltiplos núcleos (AWG 20...7)

**Dados gerais**

Categoria climática	25/085/21 (EN 60068-1)
Tensão de isolamento de teste	3.3 kV (L-N), 2 s; 3.1 kV (L-L), 2 s
Conexão	Conexão parafuso, protegida contra toque
Método de montagem	fixação a parafuso
Dimensões A x L x P	250 x 90 x 100 mm

**Descrição**

Descrição funcional	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	4048879029223
eClass	27130806
País de origem	IT
Quantidade por embalagem	1