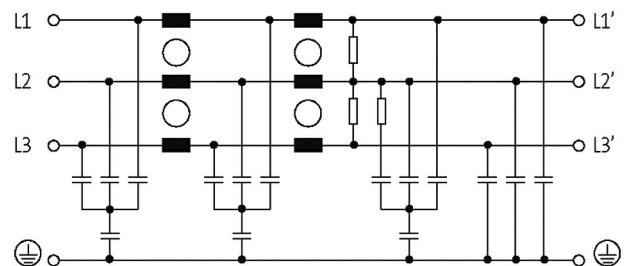
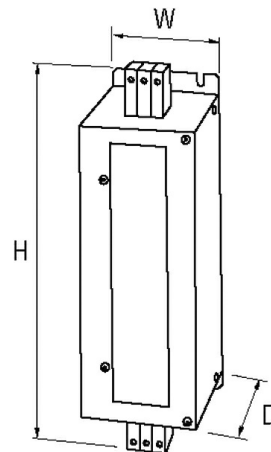
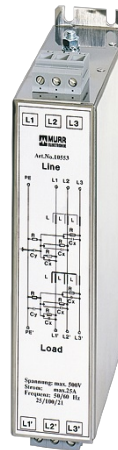


MEF EMC-FILTER 3-PHASE 2-STAGE

I:12A U:3x500 VAC book-style

Corrente: 12 A
2 estágios

[Link do produto](#)**Ilustração**

Produto pode diferir da imagem

Aprovações

Dados técnicos	
Tensão operacional	max. 3 x 500 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. 15 mA (250 V AC)
Secção do cabo	0.2...10 mm ² núcleo único (AWG 24...7); 0.2...6 mm ² múltiplos núcleos (AWG 24...9)
Dados gerais	
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	226 x 50 x 140 mm
Categoria climática	25/085/21 (EN 60068-1)
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	85363010
EAN	4048879029162
eClass	27130806
País de origem	IT
Quantidade por embalagem	1