

MEF EMC-FILTER 3-PHASE 1-STAGE

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

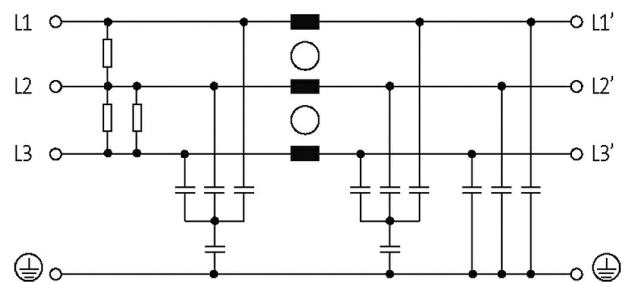
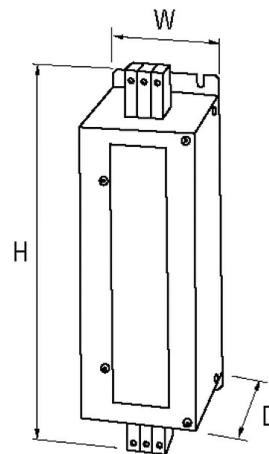
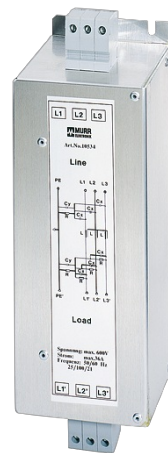
電流：180 A

1-ステージ

減衰カーブ：ご要望に応じて。

[Link to Product](#)

Illustration



Product may differ from Image

認証



Technical Data	
Operating voltage	max. 3× 600 V AC
Operating frequency	50...60 Hz
Overload current	18× IN t ≤ 0.5 ms; 1.5× IN t ≤ 1 min. (1× 毎時)
Consumption	max. 10 mA (250 V AC)
Connection cross section	25~95 mm ² 単芯 (AWG 3~0000); 35~95 mm ² 多芯 (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	ネジ接続, 接触保護
Mounting method	ネジ取り付け
Dimensions H×W×D	380×120×170 mm
Description	
Functional description	3相と、1-/2-ステージEMCフィルター MEF 3/1-3/2は0.1 ~ 30 MHzで使用され、主幹電源、電源ユニット、制御システムのケーブル上の干渉を抑えます。それらはTN-C および IT の主幹電源に適します。短いケーブル（10 cm未満のアース接続推奨）で、導体サイズが大きいほど効果があります。EMCフィルタは両方向性です。周波数コンバータとスイッチモード電源で頻繁に発生する対称、非対称な干渉を抑えます。
取引条件	
EAN	4048879029186
eClass	27130806
HSコード	85363090
Packaging unit	1
生産現国	IT