

MEF EMC-FILTER 3-PHASE 1-STAGE

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

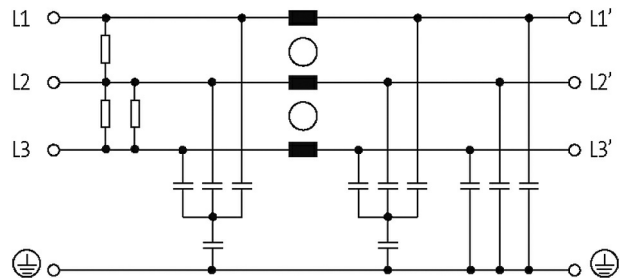
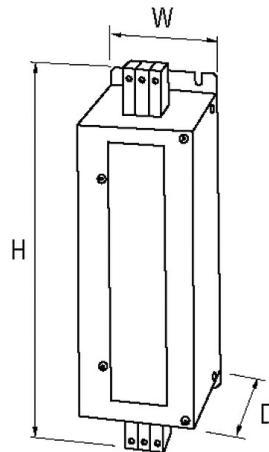
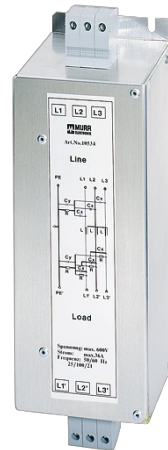
전류: 36 A

1-stage

감쇠곡선은 문의해 주십시오.

제품 링크

일러스트



실제 제품은 이미지와 다를 수 있습니다.

인증



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× per hour)
Consumption	max. 10 mA (250 V AC)
Connection cross section	싱글 코어 - 0.5...16 mm ² (AWG 20...5); 멀티코어 - 0.5...10 mm ² (AWG 20...7)

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	나사 연결, 터치 보호
Mounting method	고정 나사
Dimensions H×W×D	250×90×100 mm

Description

Functional description	3상 1stage (MEF 3/1) & 3상 2 stage (MEF 3/2)는 0.1...30MHz범위내에서 사용되고, 메인과 컨트롤 시스템으로부터의 케이블의 노이즈를 줄이는 역할을 합니다. TN-C main에 적합 합니다. 접지선은 짧고 넓은 직경의 케이블을 사용하면 가장 좋은 결과를 냅니다. (접지선은 최대 100mm 권장). EMC 필터는 양쪽방향으로 작동합니다. 이 장치는 인버터와 SMPS 등에서 자주 나타는 대칭, 비대칭 노이즈를 줄여주는 역할
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

제품자료

EAN	4048879029223
eClass	27130806
세번부호	85363030
원산지	IT
포장단위	1