

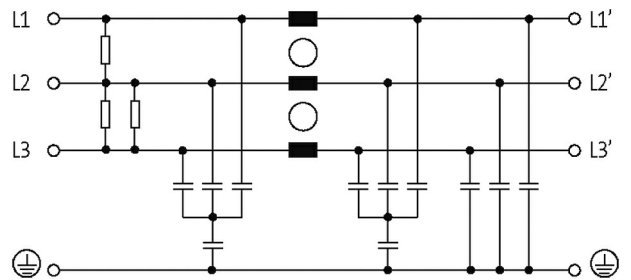
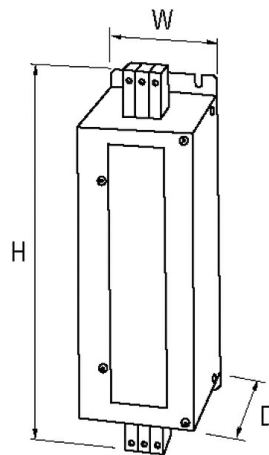
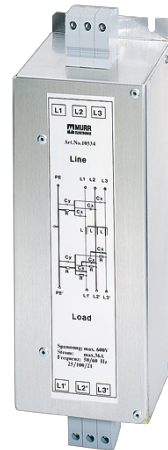
MEF EMC-FILTER 3-PHASE 1-STAGE

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

전류: 180 A
1-stage
감쇠곡선은 문의해 주십시오.

제품 링크

일러스트



실제 제품은 이미지와 다를 수 있습니다.

인증



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 | 380×120×170 mm |

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 - 25...95 mm ² (AWG 3...0000); 멀티코어 - 35...95 mm ² (AWG 2...0000) |

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 | 4048879029186 |
| eClass | 27130806 |
| 세번부호 | 85363090 |
| 원산지 | IT |
| 포장단위 | 1 |