

MEF Netzentstörfilter 3-phasig 2-stufig

I:8A U:3x500 VAC Buchform

Bedämpfungskurven auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

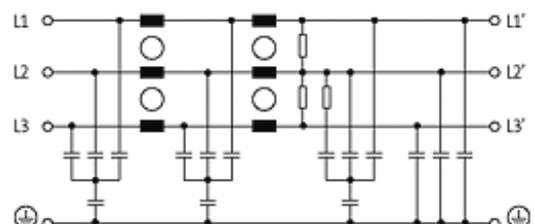
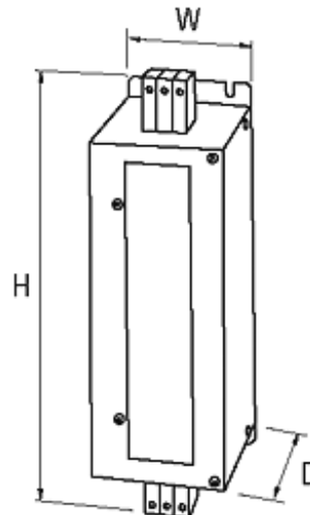
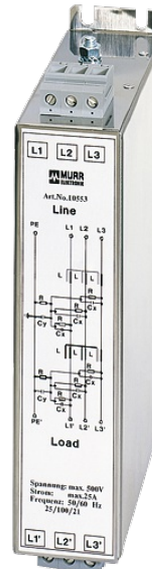


Abbildung stellvertretend

Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Betriebsspannung | max. 3 × 500 V AC |
| Betriebsfrequenz | 50...60 Hz |
| Überlaststrom | 18 × (IN t) max. 0.5 ms; 1.5 × (IN t) max. 1 min. (1 × in der Stunde) |
| Ableitstrom bei 250 V AC | max. 15 mA |
| Anschlussquerschnitt | 0.2...10 mm ² eindrätig (AWG 24...7); 0.2...6 mm ² mehrfeindrätig (AWG 24...9) |

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Klimakategorie | 25/085/21 (EN 60068-1) |
| Prüf-Isolationsspannung | 3.3 kV (L - N), 2 s; 3.1 kV (L - L), 2 s |
| Anschlussart | Schraubanschluss, berührungsgeschützt |
| Befestigungsart | schraubbar |
| Abmessungen H × B × T | 226×50×140 |

Beschreibung

| | |
|-----------------------|---|
| Funktionsbeschreibung | Die 3-phasigen und 1-/2-stufigen Netzentstörfilter MEF 3/1-3/2 werden im Bereich 0.1...30 MHz zur Unterdrückung leitungsgebundener Störungen auf Netz- und Versorgungsleitungen eingesetzt. Sie eignen sich für TN-C- und IT-Netze. Die beste Filterwirkung erz |
|-----------------------|---|

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 1 |
| Ursprungsland | IT |
| Zolltarifnummer | 85363010 |