

## MEF Netzentstörfilter 3-phasig 1-stufig

I:80A U:3x600 VAC Buchform

Bedämpfungskurven auf Anfrage.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

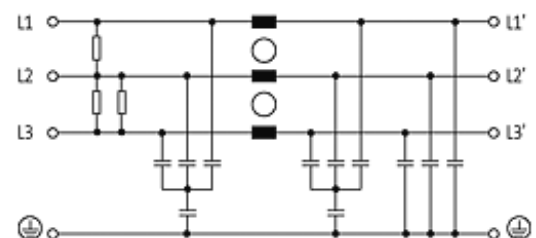
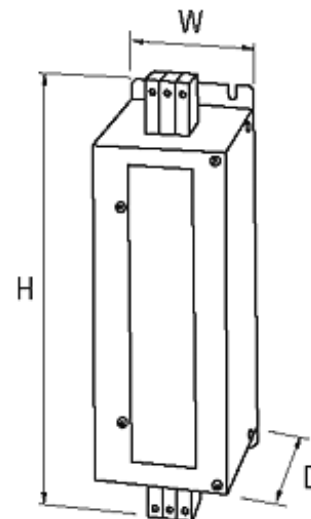
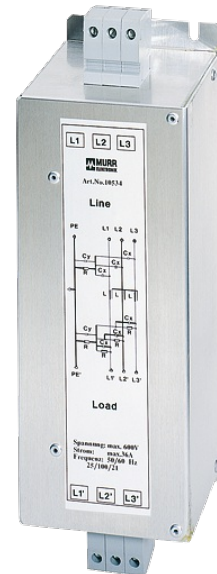


Abbildung stellvertretend

Abbildung stellvertretend

### Zulassungen



### Technische Daten

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Betriebsspannung         | max. 3 × 600 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. 10 mA   |
| Anschlussquerschnitt     | 6...35 mm <sup>2</sup> eindrätig (AWG 9...2); 10...25 mm <sup>2</sup> mehrfeindrätig (AWG 7...3) |

### 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   | 270×90×150                               |

### 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     | 85363030 |