

MEF Netzentstörfilter 3-phasig 2-stufig

I:80A U:3x500 VAC Buchform

Strom: 80 A
2-stufig

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

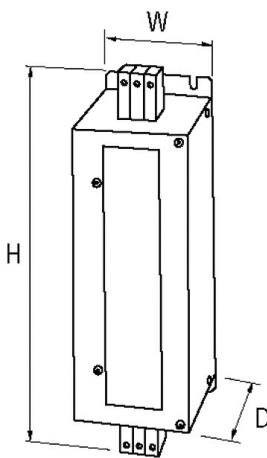
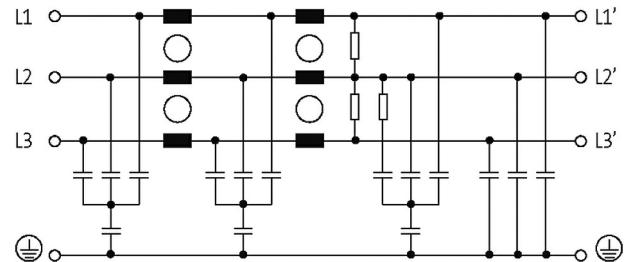
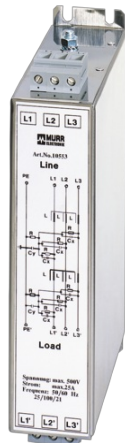


Abbildung stellvertretend



Technische Daten

| | |
|----------------------|---|
| Betriebsspannung | max. 3x 500 V AC |
| Anschlussquerschnitt | 0.5...25 mm ² eindrätig (AWG 20...3); 0.5...16 mm ² mehrfeindrätig (AWG 20...5) |
| Betriebsfrequenz | 50...60 Hz |
| Überlaststrom | 18x (IN t) max. 0.5 ms; 1.5x (IN t) max. 1 min. (1x in der Stunde) |
| Ableitstrom | max. 15 mA (250 V AC) |

Allgemeine Daten

| | |
|-----------------|------------|
| Befestigungsart | schraubbar |
|-----------------|------------|

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Prüf-Isolationsspannung | 3.3 kV (L-N), 2 s; 3.1 kV (L-L), 2 s |
| Klimakategorie | 25/085/21 (EN 60068-1) |
| Anschlussart | Schraubanschluss, berührungsgeschützt |
| Abmessungen H×B×T | 295×70×177 mm |

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-Netze. Die beste Filterwirkung erzielt man |
|-----------------------|---|

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879029117 |
| eClass | 27130806 |
| Ursprungsland | IT |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85363030 |