

## MEF Netzentstörfilter 3-phasig 2-stufig

I:80A U:3x500 VAC Buchform

Bedämpfungskurven auf Anfrage.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

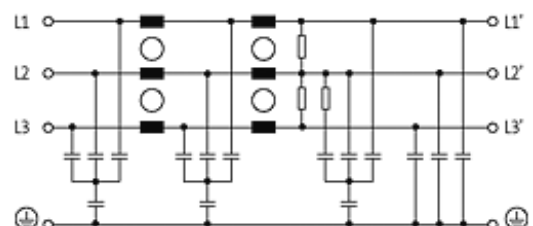
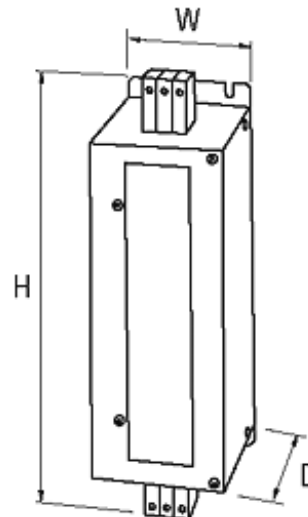
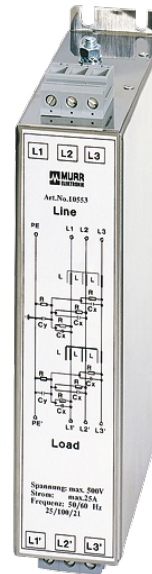


Abbildung stellvertretend

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	0.5...25 mm <sup>2</sup> eindrätig (AWG 20...3); 0.5...16 mm <sup>2</sup> mehrfeindrätig (AWG 20...5)

### 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	295×70×177

### 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