

## MEF Netzentstörfilter 3-phasig 2-stufig

I:8A U:3x500 VAC Buchform

Strom: 8 A  
2-stufig

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

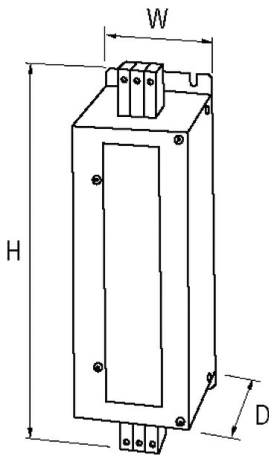
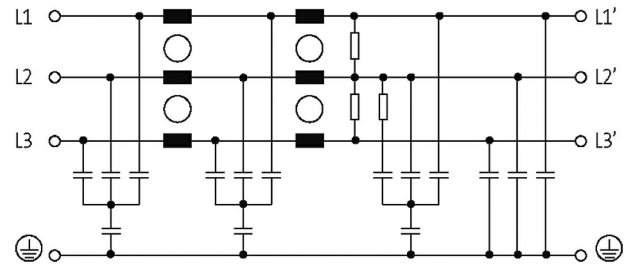
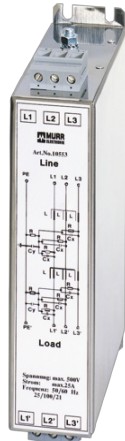


Abbildung stellvertretend



#### Technische Daten

Betriebsspannung	max. 3x 500 V AC
Anschlussquerschnitt	0.2...10 mm <sup>2</sup> eindrätig (AWG 24...7); 0.2...6 mm <sup>2</sup> mehrfeindrätig (AWG 24...9)
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	226×50×140 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	4048879029179
eClass	27130806
Ursprungsland	IT
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85363010