

**MEF Netzentstörfilter 3-phasig 2-stufig**

I:12A U:3x500 VAC Buchform

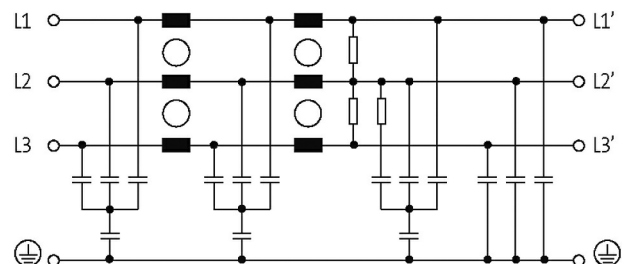
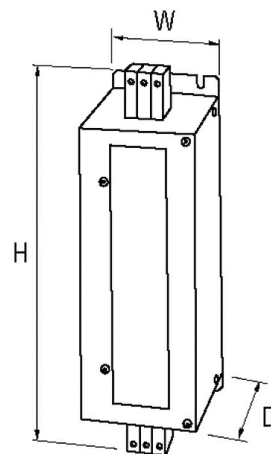
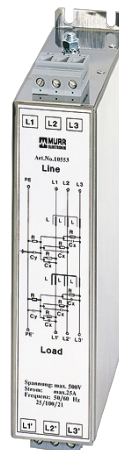
Strom: 12 A  
2-stufig[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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	max. 15 mA (250 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)

**Allgemeine Daten**

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 mm
Klimakategorie	25/085/21 (EN 60068-1)

**Beschreibung**

Funktionsbeschreibung	Die 3-phasigen und 1-/2-stufigen Netzentsstörfilter 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	4048879029162
eClass	27130806
Ursprungsland	IT
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010