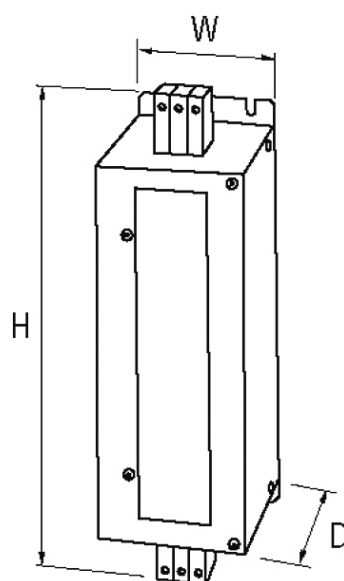
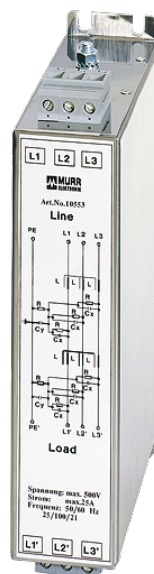


**MEF Netzentstörfilter 3-phasig 2-stufig**

I:12A U:3x500 VAC Buchform

Strom: 12 A  
2-stufig

Bedämpfungskurven auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

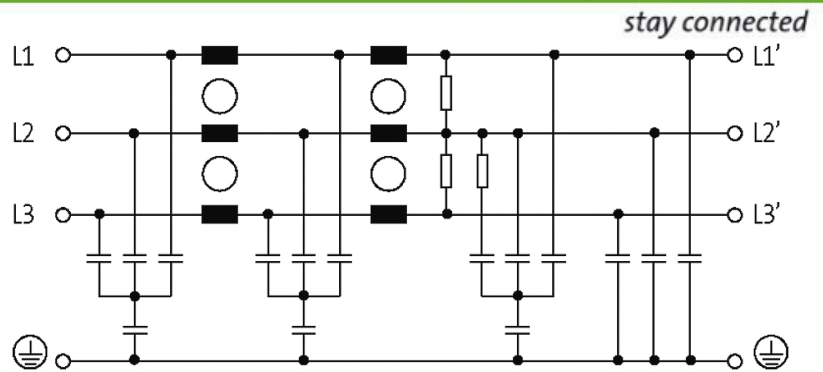


Abbildung stellvertretend

## 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

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	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	4048879029162
eClass	27130806
Ursprungsland	IT
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010