

MEF Netzentstörfilter 3-phasig 1-stufig

I:8A U:3x600 VAC Buchform

Strom: 8 A

1-stufig

Bedämpfungskurven auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

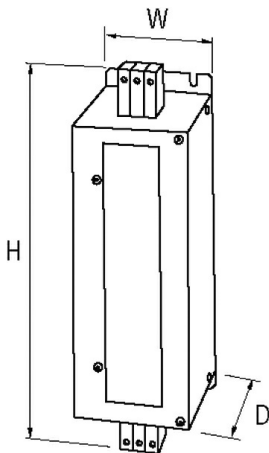
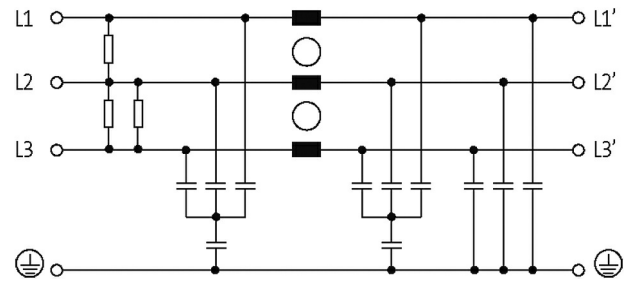
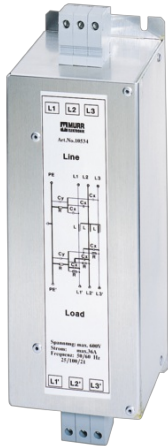


Abbildung stellvertretend



Technische Daten

Betriebsspannung	max. 3x 600 V AC
Anschlussquerschnitt	0.2...10 mm ² eindräftig (AWG 24...7); 0.2...6 mm ² mehrfeindräftig (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. 10 mA (250 V AC)

Allgemeine Daten

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

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 HxBxT	250x90x100 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	4048879029254
eClass	27130806
Ursprungsland	IT
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85363010