

MEF Netzentstörfilter 3-phasig 1-stufig

I:110A U:3x600 VAC Buchform

Strom: 110 A
1-stufig

Bedämpfungskurven auf Anfrage.

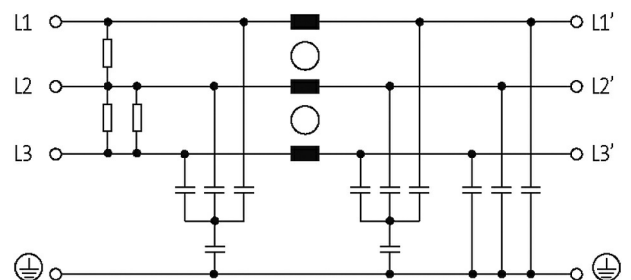
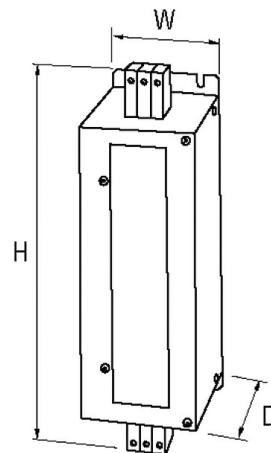
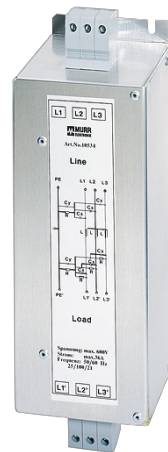
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Technische Daten

Betriebsspannung	max. 3 × 600 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. 10 mA (250 V AC)
Anschlussquerschnitt	16...50 mm ² eindrätig (AWG 5...0); 16...50 mm ² mehrfeindrätig (AWG 5...0)

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	270×90×150 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	4048879029193
eClass	27130806
Ursprungsland	IT
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363030