

MEF Netzentstörfilter 3-phasig 2-stufig

I:36A U:3x500 VAC Buchform

Strom: 36 A
2-stufig

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

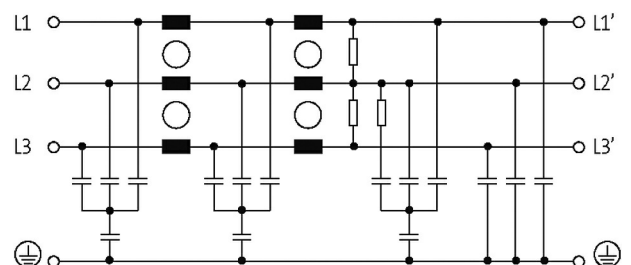
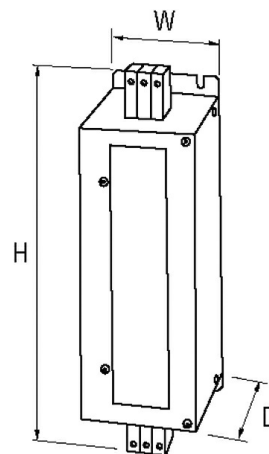
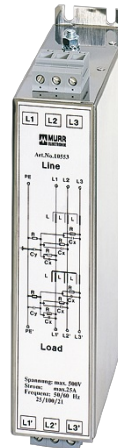


Abbildung stellvertretend

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 ² eindrätig (AWG 24...7); 0.2...6 mm ² 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 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	4048879029131
eClass	27130806
Ursprungsland	IT
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363030