

MEF Netzentstörfilter 3-phasig 2-stufig

I:16A U:3x500 VAC Buchform

Strom: 16 A
2-stufig

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

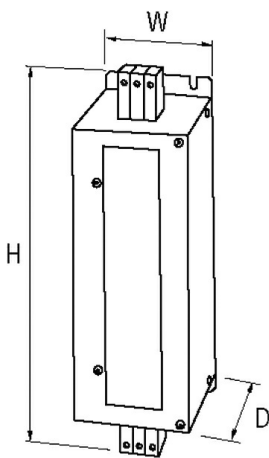
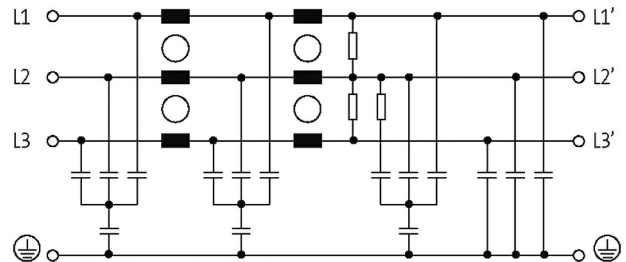
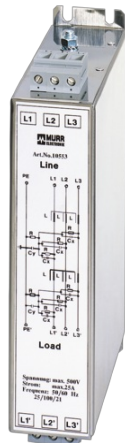


Abbildung stellvertretend



Technische Daten

Betriebsspannung	max. 3x 500 V AC
Anschlussquerschnitt	0.2...10 mm ² eindrätig (AWG 24...7); 0.2...6 mm ² mehrfeindrätig (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. 15 mA (250 V AC)

Allgemeine Daten

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 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	4048879029155
-----	---------------

eClass	27130806
--------	----------

Ursprungsland	IT
---------------	----

Verpackungseinheit	1.000
--------------------	-------

Zolltarifnummer	85363010
-----------------	----------