

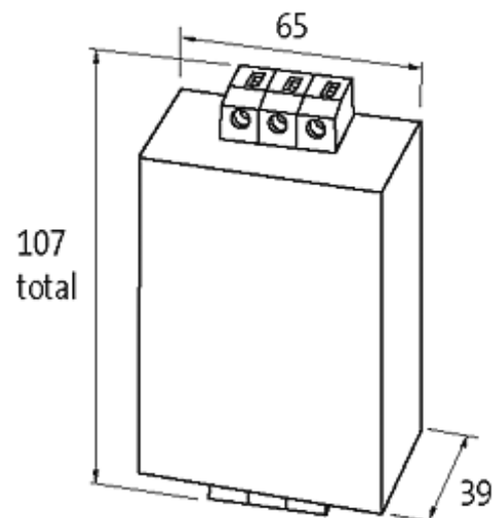
MEF Netzentstörfilter 1-phasig 2-stufig

I:6A U:250 VAC/300 VDC aufschraubbar

Bedämpfungskurven auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



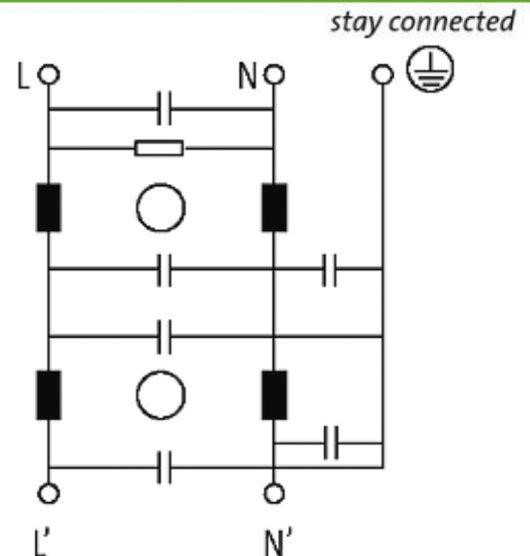


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Technische Daten

Betriebsspannung	max. 250 V AC/300 V DC
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Ableitstrom bei 250 V AC	max. 5 mA
Überlaststrom	18 × (IN t) max. 0.5 ms; 1.5 × (IN t) max. 1 min. (1 × in der Stunde)
Anschlussquerschnitt	0.2...6 mm ² eindrätig (AWG 24...9); 0.2...4 mm ² mehrfeindrätig (AWG 24...11)

Allgemeine Daten

Klimakategorie	25/085/21 (EN 60068-1)
Prüf-Isolationsspannung	2.7 kV (L - N), 2 s; 2.1 kV (L - L), 2 s (EN 60939-2)
Anschlussart	Schraubanschluss, berührungsgeschützt
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Abmessungen H × B × T	107×65×39

Beschreibung

Funktionsbeschreibung	Die 1-phasigen und 2-stufigen Netzentstörfilter MEF 1/2 werden im Bereich 0.1...30 MHz zur Unterdrückung leitungsgebundener Störungen auf Netz-, Versorgungs- und Steuerleitungen eingesetzt. Die beste Filterwirkung erzielt man mit kurzen Anschlussleitungen
Einsatzbereich	asymmetrische Störungen: - Geräte mit schneller Schaltfrequenz und hoher Wiederholfrequenz, - Schaltnetzteile, - in DC-Netzen, - vor Transformatoren, - bei Frequenzumrichter

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	IT

Zolltarifnummer

85363010