

stay connected

MEF Netzentstörfilter 3-phasig 2-stufig

I:12A U:3x500 VAC Buchform

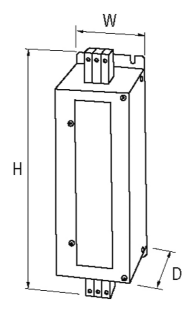
Strom: 12 A 2-stufig

Bedämpfungskurven auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







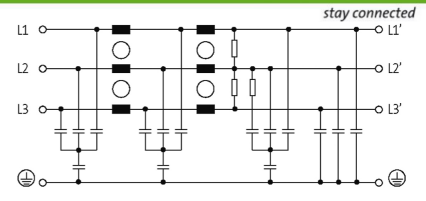


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Technische Daten	
Betriebsspannung	max. 3 × 500 V AC
Betriebsfrequenz	5060 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	0.210 mm² eindrähtig (AWG 247); 0.26 mm² mehrfeindrähtig (AWG 249)
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 $H \times B \times T$	226×50×140 mm
Beschreibung	
Funktionsbeschreibung	Die 3-phasigen und 1-/2-stufigen Netzentstörfilter MEF 3/1-3/2 werden im Bereich 0.130 MHz zur Unterdrückung leitungsgebundener Störungen auf Netz- und
	Versorgungsleitungen eingesetzt. Sie eignen sich für TN-C-Netze. Die beste Filterwirkung erzielt man
Kaufmännische Daten	
Kaufmännische Daten EAN	
	Die beste Filterwirkung erzielt man
EAN	Die beste Filterwirkung erzielt man 4048879029162
EAN eClass	Die beste Filterwirkung erzielt man 4048879029162 27130806