

MEF filtro emc trif.1 livello con neutro

I:36A U:4x500 VAC

Corrente: 36 A

con neutro

con attenuazione incrementata

Curve di attenuazione su richiesta.

[Link al prodotto](#)

Immagine

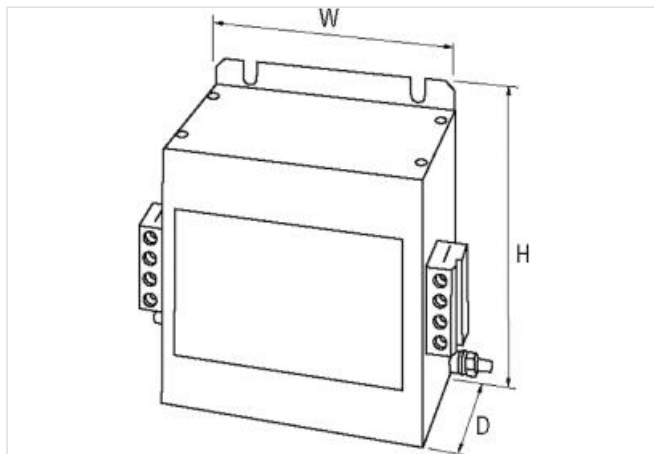
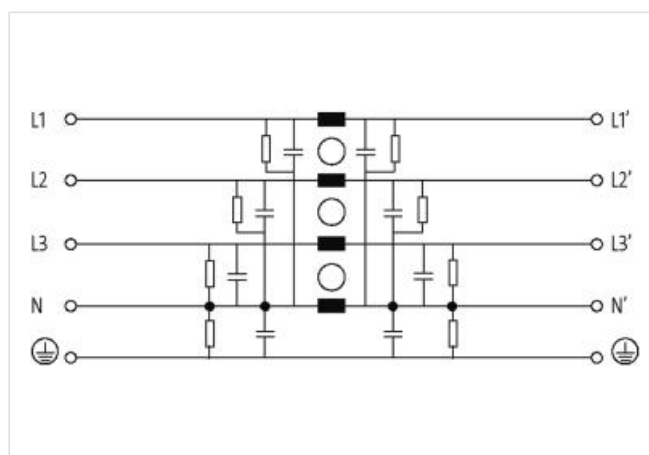


Immagine rappresentativa



Dati tecnici

Tensione d'esercizio	max. 3x 500 V AC
Sezione cavo	0.2...10 mm ² monofilo (AWG 24...7); 0.2...6 mm ² a più fili (AWG 24...9)
Frequenza d'esercizio	50...60 Hz
Corrente di sovraccarico	18x (IN t) max. 0.5 ms; 1.5x (IN t) max. 1 min. (1x all'ora)
Corrente di dispersione	max. 15 mA (250 V AC)

Dati generali

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2022-07-27

Murrelektronik S.r.l. | Parco Tecnologico ENERGY PARK, Building 03, Via Energy Park 6 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

Tipo di fissaggio	a vite
Test tensione d'isolamento	3.3 kV (L-N), 2 s; 3.1 kV (L-L), 2 s
Categoria climatica	25/085/21 (EN 60068-1)
Dimensioni H×L×P	153×130×100 mm

Descrizione

Descrizione funzioni	I filtri antidisturbo di rete trifase ad un livello MEF 3/1 trovano impiego nel campo 0.1...30 MHz per la soppressione di disturbi trasmessi su linea in sistemi di rete e di alimentazione. Sono indicati per reti TN-S, TN-C-S e TT. Il migliore effetto filtra
----------------------	---