

MEF filtro emc trifase 1 livello

I:36A U:3x600 VAC forma a libro

Corrente: 36 A

a 1 livello

Curve di attenuazione su richiesta.

Link al prodotto

Immagine

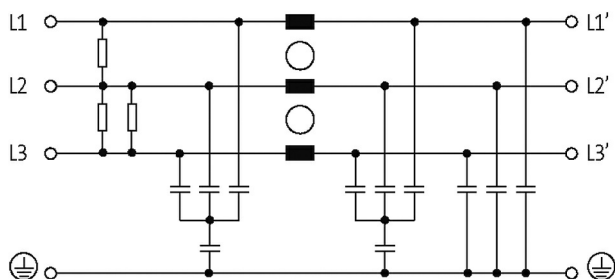
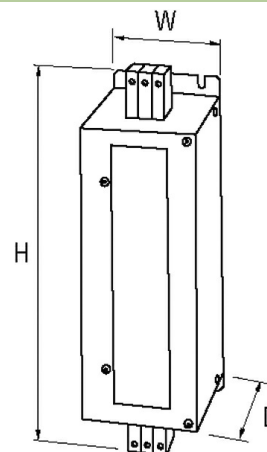


Immagine rappresentativa



Dati tecnici

Tensione d'esercizio	max. 3x 600 V AC
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. 10 mA (250 V AC)
Sezione cavo	0.5...16 mm ² monofilo (AWG 20...5); 0.5...10 mm ² a più fili (AWG 20...7)

Dati generali

Categoria climatica	25/085/21 (EN 60068-1)
Test tensione d'isolamento	3.3 kV (L-N), 2 s; 3.1 kV (L-L), 2 s
Connessione	Connessione a vite, protetto da contatti accidentali
Tipo di fissaggio	a vite
Dimensioni HxLxP	250x90x100 mm

Descrizione

Descrizione funzioni I filtri antidisturbo di rete trifase ad un livello MEF 3/1 e 3/2 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-C. Il migliore effetto filtrante si

dati commerciali

EAN	4048879029223
eClass	27130806
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85363030
paese di origine	IT