

MEF Filtre réseau monophasé

2 étages, 250 VAC / 300 VDC, 6A

Courant: 6 A
encliquetable
Courbes d'atténuation sur demande.
contre les perturbations symétriques

Lien vers le produit

Illustration

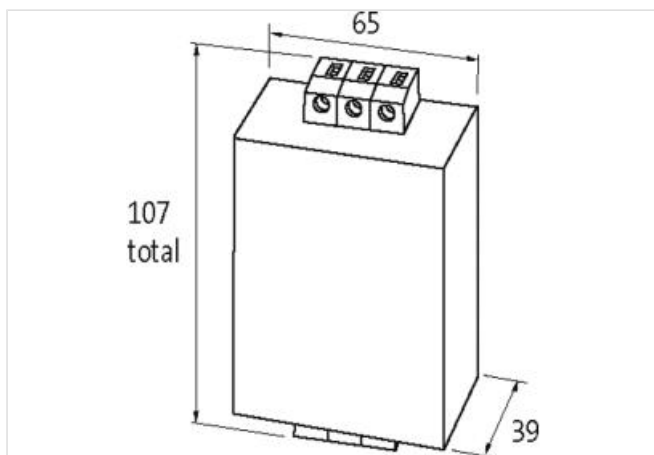
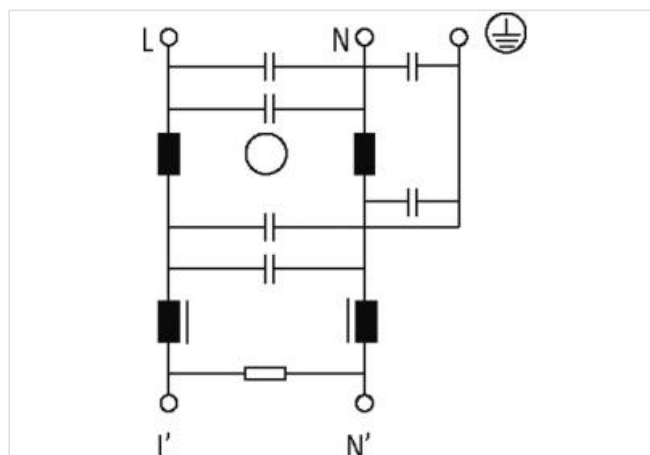


Photo non contractuelle



Caractéristiques techniques

Tension de service	max. 250 V AC/300 V DC
Section de raccordement	0.2...6 mm ² monobrin (AWG 24...9); 0.2...4 mm ² multibrin (AWG 24...11)
Fréquence de service	50...60 Hz
Courant de surcharge	18× (IN t) max. 0.5 ms; 1.5× (IN t) max. 1 min. (1× dans l'heure)
Courant de fuite	max. 5 mA (250 V AC)

Caractéristiques générales

Les informations de cette brochure ont été compilées avec le plus grand soin.

Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 09.12.2022

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN TH35 (EN 60715)
Tension d'isolation d'essai	2.7 kV (L - N), 2 s; 2.1 kV (L - L), 2 s (EN 60939-2)
Catégorie climatique	25/085/21 (EN 60068-1)
Type de raccordement	Raccord à visser, protection contre le toucher
Dimensions H×L×P	107×65×39 mm

Description

Domaine d'utilisation	Perturbations symétriques : - appareils avec fréquences de répétition élevées des opérations de commutation, - alimentations à découpage, - contrôle de l'angle de phase, - alimentation de moteurs universels, - après les transformateurs
Description du fonctionnement	Les filtres d'antiparasitage secteur monophasés et à 2 niveaux MEF 1/2 sont utilisés dans la plage de 0.1...30 MHz pour affaiblir les perturbations liées aux lignes sur les câbles réseau, d'alimentation et de commande. L'effet de filtrage optimale est obt
Product article number of manufacturer	10464