

## MEF Filtre réseau triphasé

Avec neutre, 1 étage, 500 VAC, 72 A, avec forte atténuation

Courant: 72 A  
avec conducteur neutre  
avec forte atténuation  
Courbes d'atténuation sur demande.

### Lien vers le produit

#### Illustration

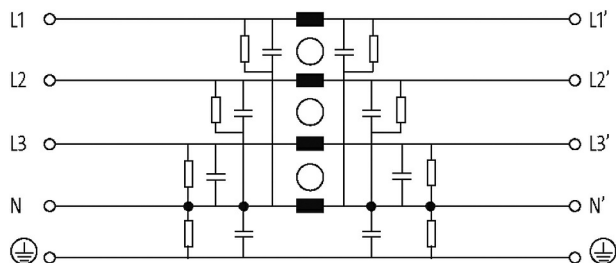
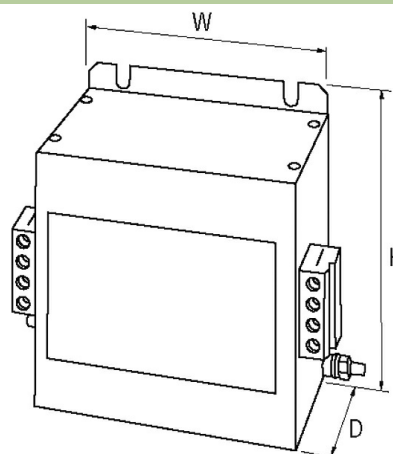


Photo non contractuelle



#### Caractéristiques techniques

Section de raccordement	0.5...25 mm <sup>2</sup> monobrin (AWG 20...3) ; 0.5...25 mm <sup>2</sup> multibrin (AWG 20...3)
Tension de service	max. 3× 500 V AC
Fréquence de service	50...60 Hz
Courant de fuite	max. 15 mA (250 V AC)
Courant de surcharge	18× (IN t) max. 0.5 ms; 1.5× (IN t) max. 1 min. (1× dans l'heure)

#### Caractéristiques générales

Mode de fixation	à visser
Dimensions H×L×P	153×118×125 mm
Catégorie climatique	25/085/21 (EN 60068-1)
Tension d'isolation d'essai	3.3 kV (L-N), 2 s; 3.1 kV (L-L), 2 s

#### Description

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: 01/22

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

Description du fonctionnement Les filtres d'antiparasitage secteur triphasés et à 1 niveau MEF 3/1 sont utilisés dans la plage de 0.1...30 MHz pour affaiblir les perturbations liées aux lignes sur les câbles réseau et d'alimentation. Ils conviennent pour les réseaux TN-S, TN-C-S et TT

**données commerciales**

EAN	4048879029070
eClass	27130806
Numéro du tarif douanier	85363030
pays d'origine	IT
Unité de conditionnement	1