

MEF Filtre triphasé 2ET sans Neutre 50 A

Filtre réseau, Triphasé 2 étages sans neutre, 500 VAC, 50 A

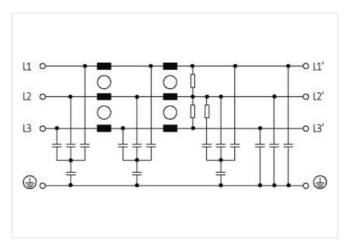
Courant: 50 A 2 niveaux

Les filtres antiparasites de réseau triphasés et à 1 ou 2 niveaux MEF 3/1-3/2 sont utilisés dans la plage 0,1 ... 30 MHz pour supprimer les perturbations conduites sur les lignes de réseau et d'alimentation. Ils conviennent aux réseaux TN-C. Le meilleur effet de filtrage est obtenu avec des câbles de raccordement courts (recommandation : raccordement PE < 10 cm) avec des sections aussi grandes que possible. Les filtres antiparasites de réseau agissent de manière bidirectionnelle (dans les deux sens). Ils réduisent les perturbations symétriques et asymétriques qui surviennent souvent dans les dans les convertisseurs de fréquence et les blocs d'alimentations à découpage.

Lien vers le produit

Illustration





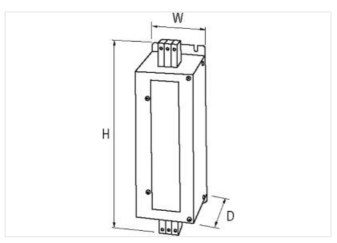


Photo non contractuelle





| données commerciales | |
|----------------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27130806 |
| ECLASS-6.1 | 27420201 |



stay connected

| ECLASS-7.0 | 27420290 |
|--|---|
| ECLASS-8.0 | 27420290 |
| ECLASS-9.0 | 27420208 |
| ECLASS-10.1 | 27420208 |
| ECLASS-11.1 | 27420208 |
| ECLASS-12.0 | 27420208 |
| ETIM-5.0 | EC002498 |
| GTIN | 4048879029124 |
| Numéro du tarif douanier | 85363030 |
| Unité de conditionnement | 1 |
| Caractéristiques techniques Caractéristiq | ues électriques |
| Courant de fuite max. | 15 mA @ 250 V AC, 50 Hz |
| Caractéristiques électriques Alimentation | |
| Fréquence du réseau | 50 60 Hz |
| Tension de service CA max. | 500 V |
| Caractéristiques électriques Entrée | |
| Nombre de phases entrée | 3 |
| <u> </u> | • |
| Caractéristiques électriques Sortie | |
| Courant de surcharge | 18× (IN t) max. 0.5 ms; 1.5× (IN t) max. 1 min. (1× dans l'heure) |
| Caractéristiques techniques Installation | |
| Section de raccordement min., unifilaire | 0,5 mm ² |
| Section de raccordement max., unifilaire | 16 mm² |
| Section de raccordement min., multifilaire/à fils fins | 0,5 mm ² |
| Section de raccordement max., multifilaire/à fils fins | 10 mm² |
| Numéro AWG min., à fils fins | 20 |
| Numéro AWG max., à fils fins | 5 |
| Numéro AWG min., multifilaire/à fils fins | 20 |
| Numéro AWG max., multifilaire/à fils fins | 7 |
| Protection des appareils Électrique | |
| Duration insulation test voltage | 2s |
| Tension d'essai d'isolement L-L | 3,1 kV |
| Tension d'essai d'isolement L-N | 3,3 kV |
| Données mécaniques Données de montag | |
| Mode de fixation | Vissé |
| Hauteur | 295 mm |
| Largeur | 70 mm |
| Profondeur | 177 mm |
| Caractéristiques environnementales Clima | |
| Catégorie climatique (EN CEI 60068-1) | 25/085/21 |
| Type de connexion 2 | |
| Type de raccordement | Bornes à vis SK |
| Family construction form | borne |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | gris |
| Nombre de pôles | 3 |
| PIN 1 | L1 |
| PIN 2 | L2 |
| PIN 3 | L3 |
| Type de raccordement | Bornes à vis SK |
| | |



| Family construction form | borne | |
|----------------------------|--------|--|
| Gender | female | |
| Couleur support de contact | gris | |
| Nombre de pôles | 3 | |
| PIN 1 | L1' | |
| PIN 2 | L 2' | |
| PIN 3 | L 3' | |