

Filtre d'antiparasitage, triphasé HFD 510-400/16 - n'est plus disponible



Photo de la ref. HFD 510-400/35

Avantages

Répond aux exigences les plus strictes

Concept de filtre à deux positions

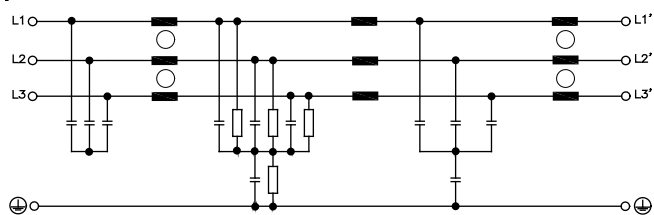
Filtrage efficace des émissions parasites liées aux câbles

Augmentation de l'immunité aux parasites des consommateurs raccordés

Applications

Filtre d'antiparasitage pour les parasites côté secteur des appareils individuels, des convertisseurs de fréquence ou tous types d'appareils.

Schéma de principe



Normes

Filtre antiparasite selon DIN EN 60939-2

Certifications



Filtre d'antiparasitage, triphasé HFD 510-400/16 - n'est plus disponible

Type	HFD 510-400/16 - n'est plus disponible
données électriques	
Données de fonctionnement	
Tension nominale	3 x 480 V CA
Plage de tension	0 - 3 x 480 V CA
Courant nominale	3 x 16 A
Courant de fuite (50 Hz)*	19,00 mA
Courant de fuite (50 Hz)**	178,00 mA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Capacité surestimée	150 %, bref
Environnement	
Catégorie climatique	25/085/21 [en adéquation avec la norme EN 60068-1]
Température ambiante max.	40 °C
Sécurité et protection	
Type	capot métallique
Indice de protection	IP 20
Classe de sécurité (préparée)	I
Tension d'essai	2150 V CC phase/phase, 2700 V CC phase/terre
Notes	
*	Courant de fuite mesuré aux bornes d'entrée les plus fiables
	fluctuation selon IEC 38 ±10 %
**	Courant de fuite en cas de défaut sur 2 phases
Données de commandes	
Numéro de commande	HFD 510-400/16 - n'est plus disponible

Type	HFD 510-400/16 - n'est plus disponible
données mécaniques	
Raccordement et montage	
Phase de connexion	bornes à vis, 4 mm ²
Bornes de terre	Boulon, M5
Méthode de fixation	Pattes de fixation
Dimensions et poids	
Poids	1,90 kg

