

## Filtre d'antiparasitage, triphasé **HFD 510-400/8 - 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

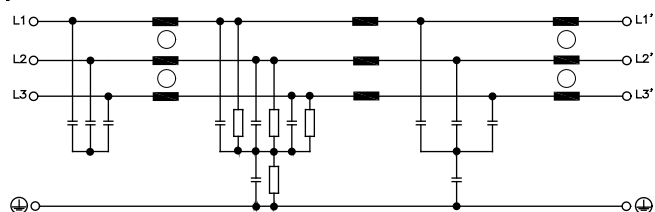
Filtrage efficace des émissions parasites liées aux câbles

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 510-400/8 - n'est plus disponible

Type	HFD 510-400/8 - n'est plus disponible
<b>données électriques</b>	
Données de fonctionnement	
Tension nominale	3 x 480 V CA
Plage de tension	0 - 3 x 480 V CA
Courant nominale	3 x 8 A
Courant de fuite (50 Hz)*	4,00 mA
Courant de fuite (50 Hz)**	37,00 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 510-400/8 - n'est plus disponible

Type	HFD 510-400/8 - n'est plus disponible
<b>données mécaniques</b>	
Raccordement et montage	
Phase de connexion	bornes à vis, 4 mm <sup>2</sup>
Bornes de terre	Boulon, M5
Méthode de fixation	Pattes de fixation
Dimensions et poids	
Poids	1,10 kg

