

## Filtre d'antiparasitage, triphasé HFD 500/16



Photo de la ref. HFD 500/8

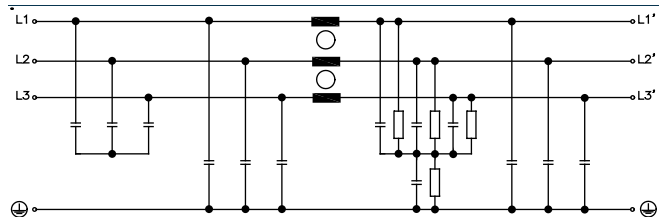
### Avantages

Dans des conditions générales
Concept de filtre à une position
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 alimentations et appareils électroniques.

### Schéma de principe



### Normes

Filtre antiparasite selon DIN EN 60939-2

### Certifications



## Filtre d'antiparasitage, triphasé HFD 500/16

Type	HFD 500/16
<b>données électriques</b>	
<b>Données de fonctionnement</b>	
Tension nominale	3 x 520 V CA
Plage de tension	0 - 3 x 520 V CA
Courant nominal	3 x 16 A
Courant de fuite (50 Hz)*	18,00 mA
Courant de fuite (50 Hz)**	6,00 mA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Capacité surestimée	150 %, bref
<b>Environnement</b>	
Température ambiante max.	40 °C
Catégorie climatique	25/085/2 [en adéquation avec la norme EN 60068-1]
<b>Sécurité et protection</b>	
Type	capot métallique
Indice de protection	IP 20
Classe de sécurité (préparée)	I
Tension d'essai	2 150 V CC phase/phase, 2 700 V CC phase/terre
<b>Notes</b>	
*	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
<b>Données de commandes</b>	
<b>Numéro de commande</b>	<b>HFD 500/16</b>

Type	HFD 500/16
<b>données mécaniques</b>	
<b>Raccordement et montage</b>	
Phase de connexion	bornes à vis, 4 mm <sup>2</sup>
Bornes de terre	Boulon, M6
Méthode de fixation	Brides de montage
<b>Dimensions et poids</b>	
Poids	3,10 kg

