

Filtre d'antiparasitage, triphasé, avec conducteur neutre HLV 110-500/180

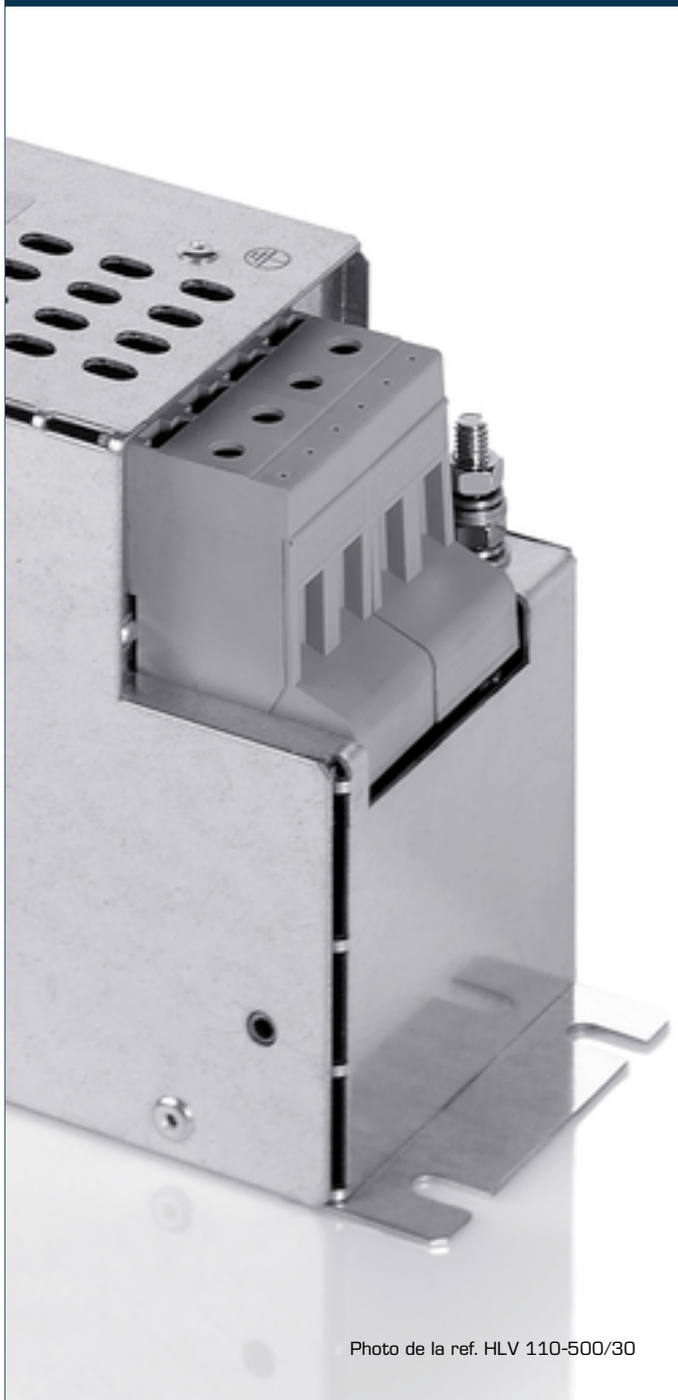


Photo de la ref. HLV 110-500/30

Avantages

Pour des exigences plus élevées

Concept de filtre à un étage

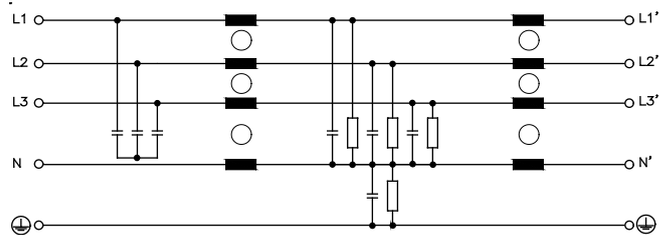
Filtrage efficace des émissions parasites liées aux câbles

Augmentation de l'immunité aux parasites des consommateurs raccordés

Applications

Filtre d'antiparasitage pour la suppression des 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, avec conducteur neutre HLV 110-500/180

Type	HLV 110-500/180
données électriques	
Données de fonctionnement	
Tension nominale	3 x 520 V CA
Plage de tension	0 - 520 V CA
Courant nominal	3 x 180 A+N
Courant de fuite (50 Hz)*	31,00 mA
Courant de fuite (50 Hz)**	296,00 mA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Capacité surestimée	150 %, bref
Admission	
Agréments	-
Environnement	
Catégorie climatique	25/085/21 [en adéquation avec la norme EN 60068-1]
Température ambiante max.	50 °C
Sécurité et protection	
Indice de protection	IP 20
Type	capot métallique
Classe de sécurité (préparée)	I
Tension d'essai	2 150 V CC phase/phase, 2 700 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	HLV 110-500/180

Type	HLV 110-500/180
données mécaniques	
Raccordement et montage	
Phase de connexion	bornes à vis, 95 mm ²
Phase de connexion/N	bornes à vis, 95 mm ²
Méthode de fixation	Pattes de fixation
Vis de fixation	M6
Dimensions et poids	
Poids	11,10 kg

