

Filtere d'antiparasitage, monophasé, courant de fuite faible **HLE 310-230/16**



Photo de la ref. HLE 310-230/16

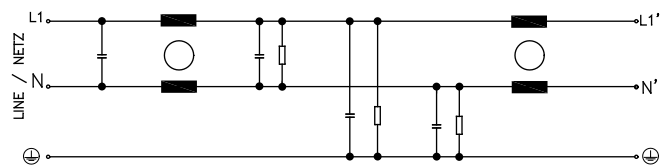
Avantages

Pour des exigences plus élevées
Courant de fuite faible
Concept de filtre à une position
Filtrage efficace des émissions parasites liées aux câbles
Augmentation de l'immunité aux parasites des consommateurs raccordés

Applications

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

Schéma de principe



Normes

Filtere antiparasite selon DIN EN 60939-2

Certifications



Filtre d'antiparasitage, monophasé, courant de fuite faible HLE 310-230/16

Type	HLE 310-230/16
données électriques	
Particularités	
Propriétés	Convient aux applications médicales
Données de fonctionnement	
Tension nominale	250 V CA
Plage de tension	0 - 250 V CA
Courant nominale	16 A
Courant de fuite (50 Hz)*	<3,00 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.	50 °C
Sécurité et protection	
Indice de protection	IP 20
Type	capot métallique
Classe de sécurité (préparée)	I
Tension d'essai	1 700 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 %
Données de commandes	
Numéro de commande	HLE 310-230/16

Type	HLE 310-230/16
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
Vis de fixation	M5
Dimensions et poids	
Poids	0,78 kg

