FICHE TECHNIQUE



FILTER 230 V

E-No. Code GTIN

EP10426988 4015120426988





Description du produit

- Filtre pour antiparasitage des charges inductives, par ex. relais, contacteurs, ampoules fluorescentes et transformateurs
- Conception compacte pour de multiples applications

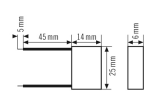
Données techniques

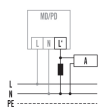
GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Accessoires électriques
Conformité	CE, EAC, RoHS
FIXATION	
Longueur du câble d'alimentation	0.04 m
BOÎTIER	
Dimensions	Longueur 62 mm x Largeur 26 mm x Hauteur/ profondeur 10 mm

Poids	0.75 g
Matériau	plastique (UL94V-0)
Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible	-40 °C+85 °C
Couleur	gris
RACCORDEMENT	
Classe de protection	II
Tension nominale	230 V ~

Dimensions Schéma électrique





Protection contre le parasitage des charges inductives.

FICHE TECHNIQUE



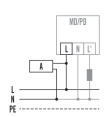
FILTER 230 V

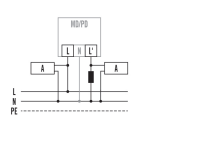
E-No. Code GTIN

EP10426988 4015120426988

Schéma électrique

Schéma électrique

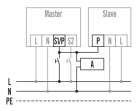




Protection contre le parasitage du réseau

Protection contre le parasitage des charges inductives et le parasitage secteur

Schéma électrique



Protection contre le parasitage dû à des inductances sur les semi-conducteurs de type ${\it P}$

Description détaillée du produit

- Filtre pour antiparasitage des charges inductives, par ex. relais, contacteurs, ampoules fluorescentes et transformateurs
- $\bullet \quad \hbox{Conception compacte pour de multiples applications}$