FICHE TECHNIQUE



FILTER 230 V

Référence

Code GTIN

535 990 209 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

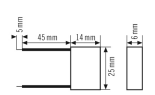
GÉNÉRALITÉS

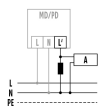
Catégorie d'appareils	Accessoires électriques
Conformité	CE, EAC, RoHS
FIXATION	
FIXATION	
Longueur du câble d'alimentation	0,04 m
BOÎTIER	
DOTTER	
Dimensions	Longueur 62 mm x Largeur 26 mm x Hauteur/ profondeur 10 mm

Poids	
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



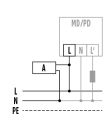
FILTER 230 V

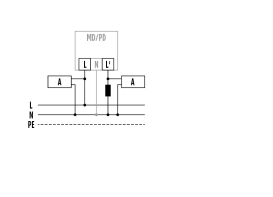
535 990 209

Référence Code GTIN

4015120426988

Schéma électrique Schéma électrique

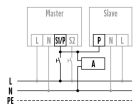




Protection contre le parasitage du réseau

Protection contre le parasitage des charges inductives et le parasitage secteur

Schéma électrique



Protège contre les interférences en se couplant aux câbles S et P.

Description détaillée du produit

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