

FILTER 230 V

E-No. EP10426988
Code GTIN 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

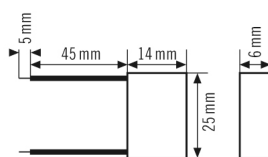
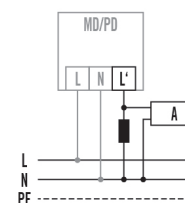


Schéma électrique

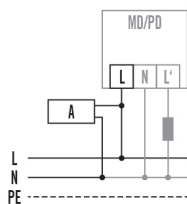


Protection contre le parasitage des charges inductives.

FILTER 230 V

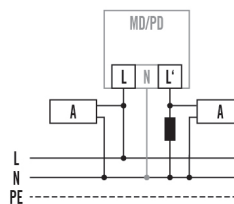
E-No. EP10426988
Code GTIN 4015120426988

Schéma électrique



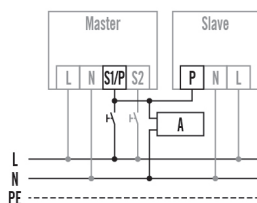
Protection contre le parasitage du réseau

Schéma électrique



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 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