

## FILTER 230 V

### Référence

535 990 209

### 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

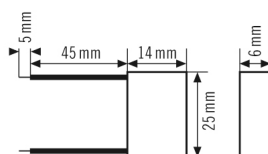
Dimensions	Longueur 62 mm x Largeur 26 mm x Hauteur/ profondeur 10 mm
------------	--

Poids	1 g
Matériau	Plastique (UL94V-0)
Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible	-40 °C...+85 °C
Couleur	gris

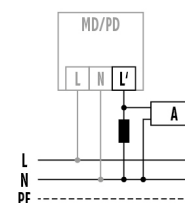
#### RACCORDEMENT

Classe de protection	II
Tension nominale	230 V ~

### Dimensions



### Schéma électrique



Protection contre le parasitage des charges inductives.

## FILTER 230 V

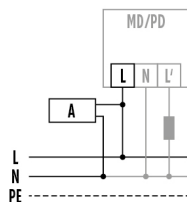
Référence

Code GTIN

535 990 209

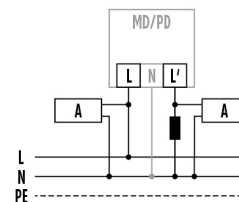
4015120426988

### Schéma électrique



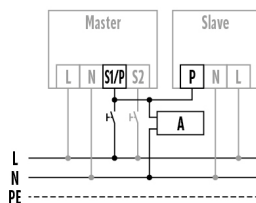
Protection contre le parasitage du réseau

### Schéma électrique



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