

## FILTER 230 V

### Artikelnummer

EP10426988

### GTIN

4015120426988

### Produktbeschreibung

- Filter zur Entstörung induktiver Lasten, wie z. B. Relais, Schütze, Leuchtstofflampen und Transformatoren
- Kleine Bauform ermöglicht flexiblen Einsatz



### Technische Daten

#### ALLGEMEIN

Geräteklasse	Elektrisches Zubehör
Konformität	CE, EAC, RoHS

#### BEFESTIGUNG

Länge der Anschlussleitung	0,04 m
----------------------------	--------

#### GEHÄUSE

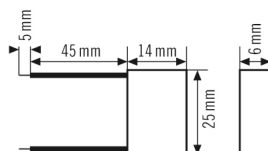
Abmessungen	Länge 62 mm x Breite 26 mm x Höhe/Tiefe 10 mm
-------------	---

Gewicht	1 g
Werkstoff	Kunststoff (UL94V-0)
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	-40 °C...+85 °C
Farbe	grau

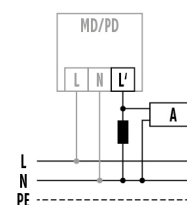
#### ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Schutzklasse	II
Nennspannung	230 V ~

### Maßzeichnung



### Schaltplan

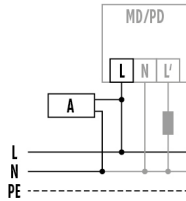


Schutz vor Störungen einer induktiven Last.

## FILTER 230 V

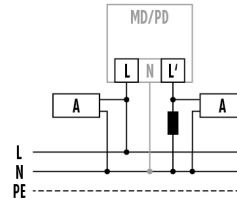
**Artikelnummer**      **GTIN**  
 EP10426988              4015120426988

### Schaltplan



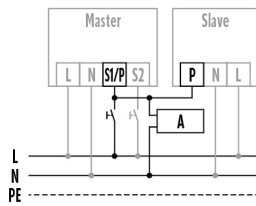
Schutz vor Netzstörungen

### Schaltplan



Schutz vor Störungen einer induktiven Last und Netzstörungen

### Schaltplan



Schutz vor Störungen durch Einkopplung auf die S- beziehungsweise P-Leitung.

### Ausführliche Produktbeschreibung

- Filter zur Entstörung induktiver Lasten, wie z. B. Relais, Schütze, Leuchtstofflampen und Transformatoren
- Kleine Bauform ermöglicht flexiblen Einsatz