

FILTER 230 V

Artikelnummer

535 990 209

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

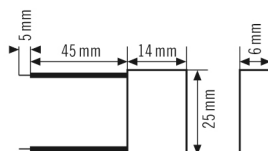
Abmessungen	Länge 62 mm x Breite 26 mm x Höhe/Tiefe 10 mm
-------------	---

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

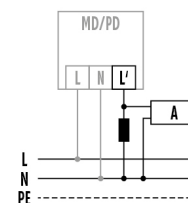
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Schutzklasse	II
Nennspannung	230 V ~

Masszeichnung



Schaltplan

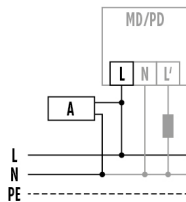


Schutz vor Störungen einer induktiven Last.

FILTER 230 V

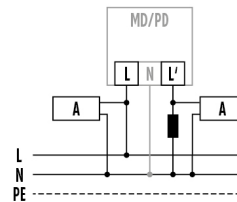
Artikelnummer 535 990 209
GTIN 4015120426988

Schaltplan



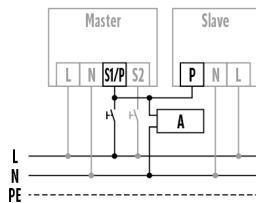
Schutz vor Netzstörungen

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