# **DATENBLATT**



# FILTER 230 V

## Artikelnummer

GTIN

EP10426988

4015120426988





## Produktbeschreibung

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

### **Technische Daten**

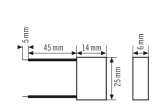
Maßzeichnung

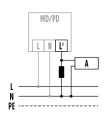
A	 C		8.4		IN
Δ	 1,	ы	М	ы	IN

Gerätekategorie	Elektrisches Zubehör		
Konformität	RoHS		
Garantie	3 Jahre		
BEFESTIGUNG			
Länge der Anschlussleitung	0,04 m		
GEHÄUSE			
Abmessungen	Länge 62 mm x Breite 26 mm x Höhe/Tiefe 10 mm		

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

230 V ~





Schutz vor Störungen einer induktiven Last.

Nennspannung

Schaltplan

# **DATENBLATT**

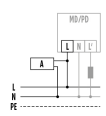


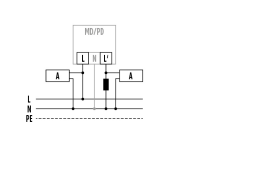
# FILTER 230 V

Artikelnummer GTIN

EP10426988 4015120426988

Schaltplan Schaltplan

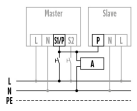




Schutz vor Netzstörungen

 ${\it Schutz\,vor\,St\"{o}rungen\,einer\,induktiven\,Last\,und\,Netzst\"{o}rungen}$ 

## Schaltplan



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

### Ausführliche Produktbeschreibung

- $\bullet \quad \text{Filter zur Entstörung induktiver Lasten, wie z.~B.~Relais, Schütze, Leuchtstofflampen und Transformatoren} \\$
- Kleine Bauform ermöglicht flexiblen Einsatz