

# Funk-Entstörfilter, einphasig HFE 156-230/1



Abbildung zeigt HFE 156-230/10

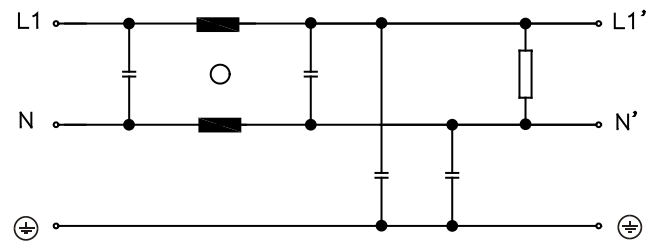
## Vorteile

- Für allgemeine Anforderungen
- Einstufiges Filterkonzept
- Effiziente Filterwirkung gegen leitungsgeführte Störemissionen
- Störfestigkeitserhöhung der angeschlossenen Verbraucher
- Tragschienenbefestigung

## Anwendungen

Funk-Entstörfilter für die netzseitige Entstörung von Stromversorgungen und Elektronikgeräten.

## Prinzipschaltbild



## Normen

Funk-Entstörfilter nach DIN EN 60939-2

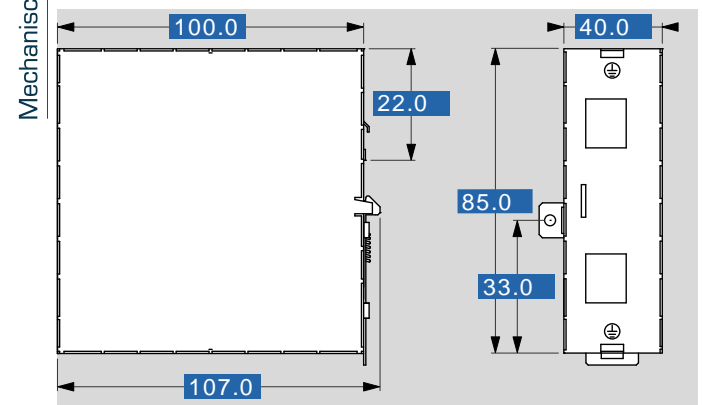
## Zulassungen



# Funk-Entstörfilter, einphasig HFE 156-230/1

Elektrische Daten	
<b>Typ</b>	HFE 156-230/1
<b>Betriebsdaten</b>	
Bemessungsspannung	250 Vac
Spannungsbereich	0 - 250 Vac
Bemessungsstrom	1 A
Ableitstrom (50 Hz)	8 mA
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Verlustleistung	0,9 W
Überlastfähigkeit	150 %, kurzzeitig
<b>Umwelt</b>	
Klimaklasse	25/085/21 (In Übereinstimmung mit EN 60068-1)
Umgebungstemperatur max.	45 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>	
Bauart	Metallgehäuse
Schutzart	IP 20
Schutzklasse (vorbereitet)	I
Prüfspannung	1700 Vdc Phase/N, 2700 Vdc Phase/PE
<b>Bestelldaten</b>	
<b>Bestellnummer</b>	<b>HFE 156-230/1</b>

Mechanische Daten	
<b>Typ</b>	HFE 156-230/1
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse Phase	Federzugklemme, 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse PE	Flachstecker, 6,3 x 0,8 mm
Befestigung	Tragschienenmontage
<b>Maße und Gewichte</b>	
Gewicht	0,32 kg



Änderungen vorbehalten.