

## Funk-Entstörfilter, einphasig HFE 156-230/6



Abbildung zeigt HFE 156-230/10

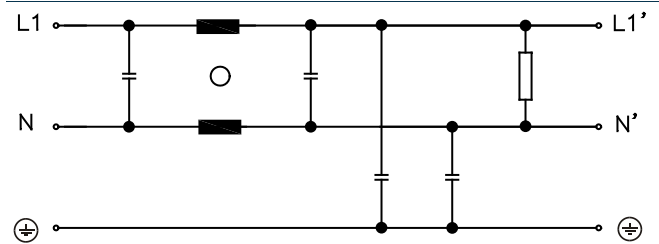
### Vorteile

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

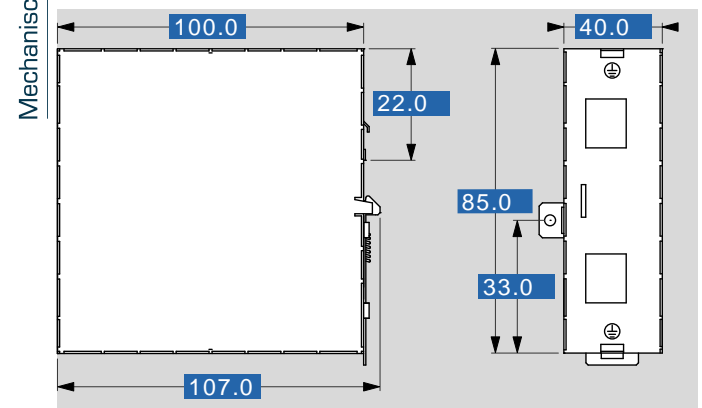
### Zulassungen



# Funk-Entstörfilter, einphasig HFE 156-230/6

Elektrische Daten	
<b>Typ</b>	HFE 156-230/6
<b>Betriebsdaten</b>	
Bemessungsspannung	250 Vac
Spannungsbereich	0 - 250 Vac
Bemessungsstrom	6 A
Ableitstrom (50 Hz)	8 mA
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Verlustleistung	2,6 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 156-230/6</b>

Mechanische Daten	
<b>Typ</b>	HFE 156-230/6
<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	0,33 kg



Änderungen vorbehalten.