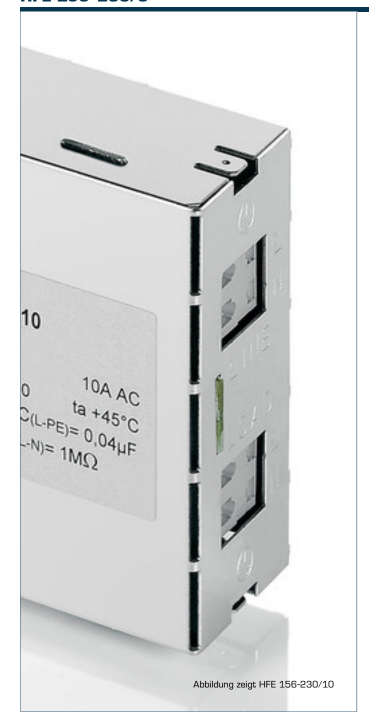
HFE 156-230/6



Vorteile

Für allgemeine Anforderungen

Einstufiges Filterkonzept

Effiziente Filterwirkung gegen leitungsgeführte Störemissionen

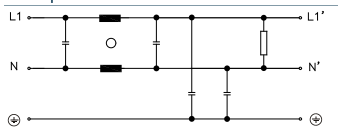
Störfestigkeitserhöhung der angeschlossenen Verbraucher

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**

Тур	HFE 156-230/6		Тур	HFE 156-230/6
Betriebsdaten		0	Anschluss und Montage	
Bemessungsspannung	250 Vac	<u> </u>	Anschlüsse Phase	Federzugklemme, 2,5 mm ²
Spannungsbereich	0 - 250 Vac		Anschlüsse PE	Flachstecker, 6,3 x 0,8 mm
Bemessungsstrom Ableitstrom (50 Hz)	6 A	E C	Befestigung	Tragschienenmontage
Ableitstrom (50 Hz)	8 mA	aten	Maße und Gewichte	
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz		Gewicht	0,33 kg
Verlustleistung	2,6 W		Cowini	5,55 Ng
Überlastfähigkeit	150 %, kurzzeitig	<u> </u>		
Umwelt		i	100.0	→ 40.0
Klimaklasse	25/085/21 [In Übereinstimmung mit EN 60068-1]	Mechanische		(a)
Umgebungstemperatur max.	45 °C	≥		22.0
Sicherheit und Schutz				
Bauart	Metallgehäuse			" "
Schutzart	IP 20		Į	85.0
Schutzklasse (vorbereitet)	T.			
Prüfspannung	1700 Vdc Phase/N, 2700 Vdc Phase/PE			
Bestelldaten				33.0
Bestellnummer	HFE 156-230/6			
			<u> </u>	
			■ 107.0	