

Funk-Entstörfilter, einphasig, ableitstromarm HFE 200-230/16

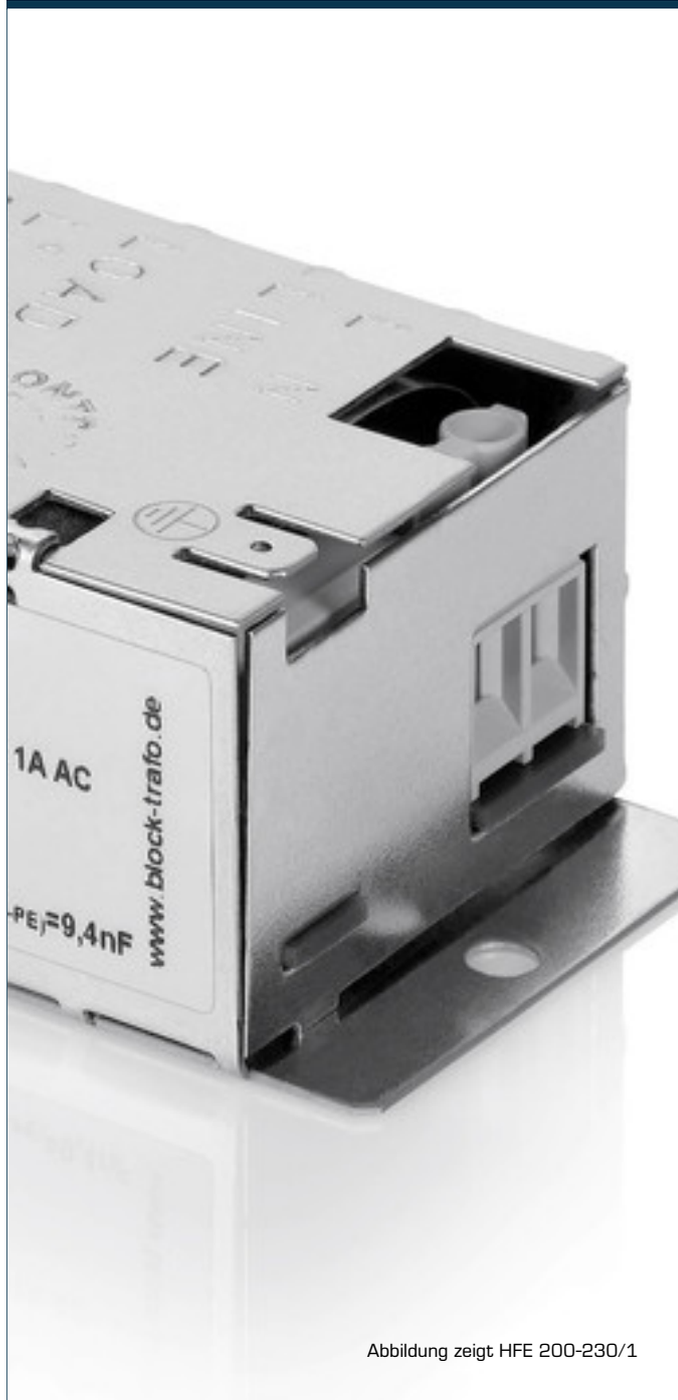


Abbildung zeigt HFE 200-230/1

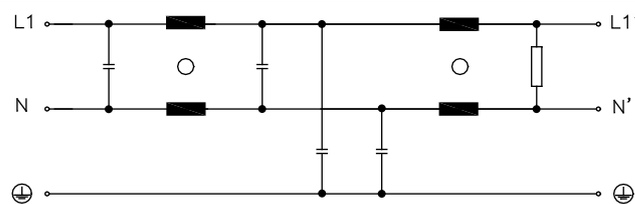
Vorteile

- Für erhöhte Anforderungen
- Ableitstromarm
- Zweistufiges Filterkonzept
- Effiziente Filterwirkung gegen leitungsgeführte Störemissionen
- Störfestigkeitserhöhung der angeschlossenen Verbraucher

Anwendungen

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

Prinzipschaltbild



Normen

Funk-Entstörfilter nach DIN EN 60939-2

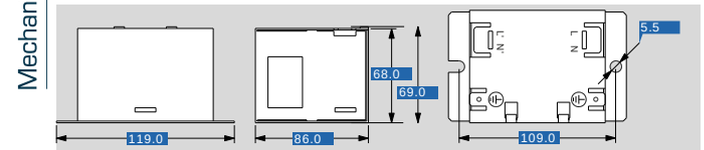
Zulassungen



Funk-Entstörfilter, einphasig, ableitstromarm HFE 200-230/16

Typ		HFE 200-230/16
Elektrische Daten	Betriebsdaten	
	Bemessungsspannung	250 Vac
	Spannungsbereich	0 - 250 Vac
	Bemessungsstrom	16 A
	Ableitstrom (50 Hz)	0,4 mA
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Überlastfähigkeit	150 %, kurzzeitig
	Umwelt	
	Klimaklasse	25/085/21 (In Übereinstimmung mit EN 60068-1)
	Umgebungstemperatur max.	40 °C
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	Metallgehäuse
Schutzart	IP 20	
Schutzklasse (vorbereitet)	I	
Prüfspannung	1700 Vdc Phase/N, 2700 Vdc Phase/PE	
Bestelldaten		
Bestellnummer	HFE 200-230/16	

Typ		HFE 200-230/16
Anschluss und Montage	Anschlüsse Phase	Schraubklemme, 4 mm ²
	Anschlüsse PE	Flachstecker, 6,3 x 0,8 mm
	Befestigung	Befestigungslaschen
Maße und Gewichte	Breite	86,0 mm
	Gewicht	0,58 kg



Änderungen vorbehalten.