HLE 310-230/8



Vorteile

Für erhöhte Anforderungen

Ableitstromarm

Einstufiges Filterkonzept

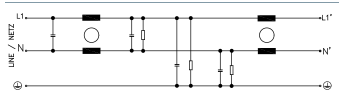
Effiziente Filterwirkung gegen leitungsgeführte Störemissionen

Störfestigkeitserhöhung der angeschlossenen Verbraucher

Anwendungen

Funk-Entstörfilter für die netzseitige Entstörung von Einzelgeräten, Frequenzumrichtern oder als Sammelentstörer.

Prinzipschaltbild



Normen

Funk-Entstörfilter nach DIN EN 60939-2

Zulassungen







Funk-Entstörfilter, einphasig, ableitstromarm **HLE 310-230/8**

	Тур	HLE 310-230/8
Elektrische Daten +	Besonderheiten	
	Eigenschaften	Für den medizinischen Bereich einsetzbar
	Betriebsdaten	
	Bemessungsspannung	250 Vac
	Spannungsbereich	0 - 250 Vac
	Bemessungsstrom	8 A
	Ableitstrom (50 Hz)*	<3,00 mA
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Überlastfähigkeit	150 %, kurzzeitig
	Umwelt	
	Klimaklasse	25/085/21 [In Übereinstimmung mit EN 60068-1]
	Umgebungstemperatur max.	50 °C
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	Metallgehäuse
	Schutzart	IP 20
	Schutzklasse (vorbereitet)	1
	Prüfspannung	1700 Vdc Phase/Phase, 2700 Vdc Phase/PE
	Bemerkung	
	*	Ableitstrom bemessen auf die max. zulässige Eingangsspannungs- schwankung nach IEC 38 ±10 %
	Bestelldaten	
	Bestellnummer	HLE 310-230/8

