

## Funk-Entstörfilter, dreiphasig HFD 510-400/25 - nicht mehr lieferbar



Abbildung zeigt HFD 510-400/35

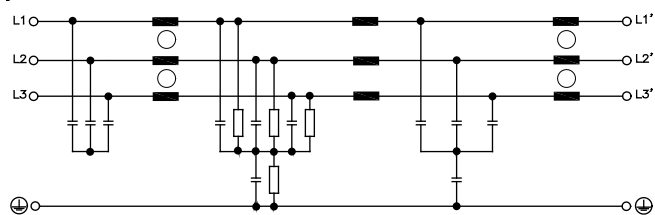
### Vorteile

- Für höchste Anforderungen
- Zweistufiges 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, dreiphasig HFD 510-400/25 - nicht mehr lieferbar

Elektrische Daten	
Typ	HFD 510-400/25 - nicht mehr lieferbar
Betriebsdaten	
Bemessungsspannung	3 x 480 Vac
Spannungsbereich	0 - 3 x 480 Vac
Bemessungsstrom	3 x 25 A
Ableitstrom (50 Hz)*	17,00 mA
Ableitstrom (50 Hz)**	161,00 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	2150 Vdc Phase/Phase, 2700 Vdc Phase/PE
Bemerkung	
*	Ableitstrom bemessen auf die max. zulässige Eingangsspannungsschwankung nach IEC 38 ±10 %
**	Ableitstrom bei Ausfall von 2 Phasen
Bestelldaten	
Bestellnummer	HFD 510-400/25 - nicht mehr lieferbar

Mechanische Daten	
Typ	HFD 510-400/25 - nicht mehr lieferbar
Anschluss und Montage	
Anschlüsse Phase	Schraubklemme, 10 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse PE	Bolzen, M5
Befestigung	Befestigungslaschen
Maße und Gewichte	
Gewicht	1,90 kg

