

# Funk-Entstörfilter, dreiphasig mit Neutralleiter HFV 510-400/16



Abbildung zeigt HFV 510-400/35

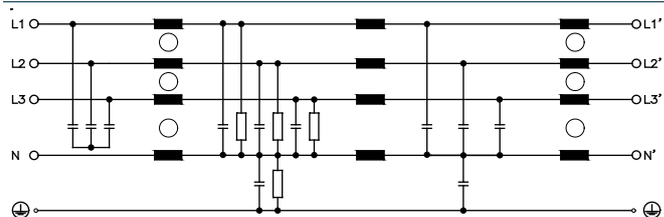
## Vorteile

- 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 mit Neutralleiter HFV 510-400/16

Elektrische Daten	
<b>Typ</b>	<b>HFV 510-400/16</b>
<b>Betriebsdaten</b>	
Bemessungsspannung	3 x 480 Vac
Spannungsbereich	0 - 3 x 480 Vac
Bemessungsstrom	3 x 16 A+N
Ableitstrom (50 Hz)*	15,00 mA
Ableitstrom (50 Hz)**	145,00 mA
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Überlastfähigkeit	150 %, kurzzeitig
<b>Umwelt</b>	
Klimaklasse	25/085/21 (In Übereinstimmung mit EN 60068-1)
Umgebungstemperatur max.	40 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>	
Bauart	Metallgehäuse
Schutzart	IP 20
Schutzklasse (vorbereitet)	I
Prüfspannung	2150 Vdc Phase/Phase, 2700 Vdc Phase/PE
<b>Bemerkung</b>	
*	Ableitstrom bemessen auf die max. zulässige Eingangsspannungsschwankung nach IEC 38 ±10 %
**	Ableitstrom bei Ausfall von 2 Phasen
<b>Bestelldaten</b>	
<b>Bestellnummer</b>	<b>HFV 510-400/16</b>

Mechanische Daten	
<b>Typ</b>	<b>HFV 510-400/16</b>
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse Phase/N	Schraubklemme, 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse PE	Bolzen, M5
Befestigung	Befestigungslaschen mit Langlöchern
<b>Maße und Gewichte</b>	
Breite	55,0 mm
Gewicht	1,70 kg

