#### **HFD 500/8**



## Vorteile

Für allgemeine Anforderungen

Einstufiges Filterkonzept

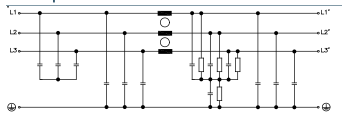
Effiziente Filterwirkung gegen leitungsgeführte Störemissionen

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, dreiphasig **HFD 500/8**

|                       | Тур                        | HFD 500/8   |                   | ĺ                       |
|-----------------------|----------------------------|---|-------------------|-------------------------|
| Elektrische Daten 🕂 🖰 | Betriebsdaten              | ·   | 0 1               | 4                       |
|                       | Bemessungsspannung         | 3 x 520 Vac   |                   |                         |
|                       | Spannungsbereich           | 0 - 3 x 520 Vac   |                   | ٩ı                      |
|                       | Bemessungsstrom            | 3 x 8 A   | 듀                 | 3                       |
|                       | Ableitstrom (50 Hz)*       | 18,00 mA  | i et              | V                       |
|                       | Ableitstrom (50 Hz)**      | 6,00 mA   |                   | 3                       |
|                       | Bemessungsfrequenz         | 50 - 60 Hz  |                   |                         |
|                       | Überlastfähigkeit          | 150 %, kurzzeitig   | 100               |                         |
|                       | Umwelt                     |   | . <u>ë</u>        |                         |
|                       | Umgebungstemperatur max.   | 40 °C   | <u> </u>          |                         |
|                       | Klimaklasse                | 25/085/21<br>[In Übereinstimmung mit EN 60068-1]  | Mechanische Daten |                         |
|                       | Sicherheit und Schutz      |   | İ                 | ֟֟֝֟֟֟֝֟֟֟ <del>֡</del> |
|                       | Bauart                     | Metallgehäuse   |                   |                         |
|                       | Schutzart                  | IP 20   |                   |                         |
|                       | Schutzklasse (vorbereitet) | 1   |                   |                         |
|                       | Prüfspannung               | 2150 Vdc Phase/Phase,<br>2700 Vdc Phase/PE  |                   |                         |
|                       | Bemerkung                  |   |                   |                         |
|                       | *                          | Ableitstrom bemessen auf die max. zulässige<br>Eingangsspannungs-<br>schwankung nach IEC 38 ±10 % |                   |                         |
|                       | **                         | Ableitstrom bei Ausfall von 2 Phasen  |                   |                         |
|                       | Bestelldaten               |   |                   |                         |
|                       | Bestellnummer              | HFD 500/8   |                   |                         |

