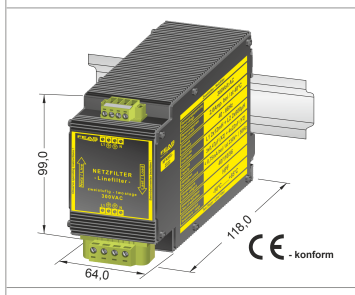
## Produktbeschreibung

Funkentstörfilter: NFK855-2S22



Hohe Einfügungsdämpfung	über	einer
 großen Freguenzbereich		

#### Optimiert gegen Störungen im unteren Frequenzbereich

- Verbesserte Filterleistung durch 2-stufigen
- Tropentauglich Gießharzvollverguß
- Sicherheit nach VDE, EN, UL, CSA

### **Anwendung**

Filter der Baureihe NFK855-2S22 werden zur Unterdrückung leitungsgebundener Störungen in Wechselspannungsnetzen eingesetzt.

Störimpulse oder Störspannungen werden unabhängig von ihrem Entstehungsort bedämpft. Zur Verbesserung der Filterleistung sind sie 2-stufig aufgebaut, außerdem sind diese Filter gegen symmetrische Störungen optimiert und haben über einen weiten Frequenzbereich eine hohe Einfügungsdämpfung.

# **Typisches Schaltbild**

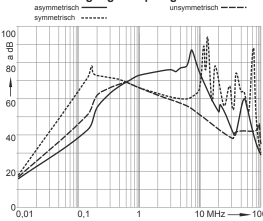
#### **Funktionsprinzip**

Die Filter der Baureihe NFK855-2S22 werden zwischen die Wechselspannungsversorgung und dem störempfindlichen Verbraucher angeschlossen.

Durch die kombination von Drosseln und Folienkondensatoren der Entstörlassen "X" und "Y" wird eine effektive Entstörung über einen weiten Frequenzbereich

Durch die Verwendung von einer Ringkerndrossel und einer Stabkerndrossel sind die Filter für die Beseitigung von interferenzen im unteren Frequenzbereich optimiert (typisches Schaltbild siehe oben).

#### Einfügungsdämpfung bei 50 $\Omega$

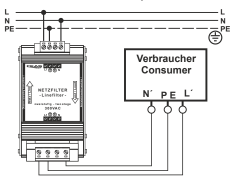


#### Ausführung

Eingebaut in einem Kunststoffgehäuse zur direkten Montage auf Hutschiene



#### **Anschlußbeispiel**





Postfach 1521 D - 22905 AHRENSBURG Telefax: 04102 - 40930

Telefon: 04102 - 42082

E-Mail: info@feas.de Internet: www.feas.de