# Produktbeschreibung Funkentstörfilter: NFK870-16A32



Hohe Einfügungsdämpfung über einen großen Frequenzbereich
Optimiert gegen asymmetrische Störungen
Sehr gute Wärmeableitung durch Verwendung eines Aluminiumgehäuse
Tropentauglich - Gießharzvollverguß
Sicherheit nach VDE, EN, UL, CSA

### **Anwendung**

Filter der Baureihe NFK870-16A32 werden zur Unterdrückung leitungsgebundener Störungen in dreiphasigen Wechselspannungsnetzen ohne Neutralleiter eingesetzt.

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

# **Funktionsprinzip**

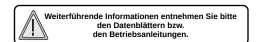
Die Filter der Baureihe NFK870-16A32 werden zwischen die Wechselspannungsversorgung und dem störempfindlichen Verbraucher angeschlossen.

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

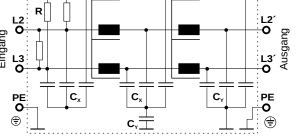
Durch die Verwendung von zwei Ringkerndrossel sind die Filter für die Beseitigung von asymmetrischen Interferenzen optimiert (typisches Schaltbild siehe oben).

# Ausführung

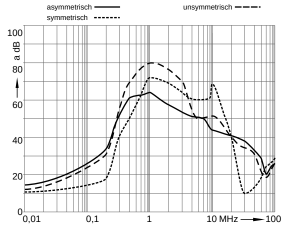
Eingebaut in einem Metallgehäuse zur direkten Montage auf Hutschiene oder Wandmontage mit Schrauben.



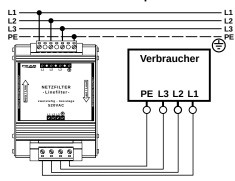
**Typisches Schaltbild** 



#### Einfügungsdämpfung bei 50



#### **Anschlußbeispiel**





Telefon: 04102 - 42082 - 22905 AHRENSBURG Telefax: 04102 - 40930

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