Produktbeschreibung Funkentstörfilter: NFK855-8S22



Hohe Einfügungsdämpfung über einen großen Frequenzbereich
Optimiert gegen Störungen im unteren Frequenzbereich
Verbesserte Filterleistung durch 2-stufigen Aufbau
Tropentauglich - Gießharzvollverguß
Sicherheit nach VDF_EN_UL_CSA

Anwendung

Filter der Baureihe NFK855-8S22 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.

Funktionsprinzip

Die Filter der Baureihe NFK855-8S22 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 erzielt.

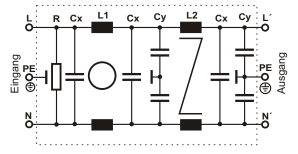
Durch die Verwendung von einer Ringkerndrossel und einer Stabkerndrossel sind die Filter für die Beseitigung von Interferenzen im unteren Frequenzbereich optimiert (typisches Schaltbild siehe oben).

Ausführung

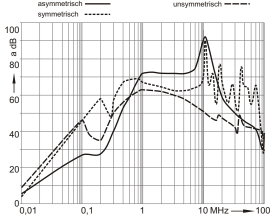
Eingebaut in einem Metallgehäuse zur direkten Montage auf Hutschiene oder Wandmontage mit Schrauben



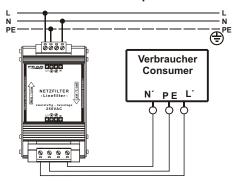
Typisches Schaltbild



Einfügungsdämpfung bei 50



Anschlußbeispiel





Postfach 1521 Telefon: 04102 - 42082 D - 22905 AHRENSBURG Telefax: 04102 - 40930 E-Mail: info@feas.de Internet: www.feas.de