

Produktbeschreibung

Funkentstörfilter: NFK772-16S22



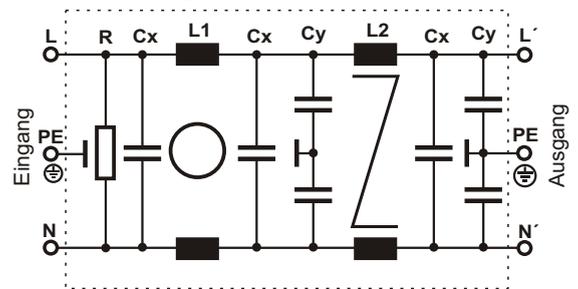
- Hohe Einfügungsdämpfung über einen großen Frequenzbereich
- Optimiert gegen Störungen im unteren Frequenzbereich
- Verbesserte Filterleistung durch 2-stufigen Aufbau
- Gehäuse für den Einbau in Unterverteilungen optimiert
- Tropentauglich - Gießharzvollverguß
- Sicherheit nach VDE, EN, UL, CSA

Anwendung

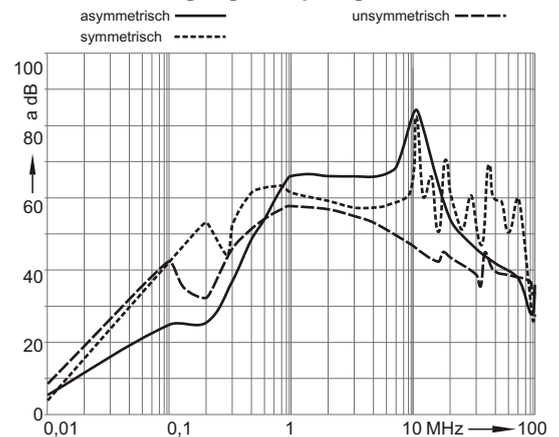
Filter der Baureihe NFK772-16S22 werden zur Unterdrückung leitungsgebundener Störungen in Wechselspannungsnetzen eingesetzt.

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



Einfügungsdämpfung bei 50



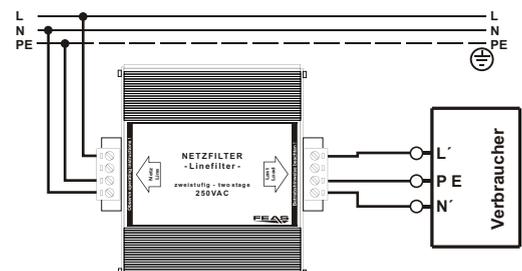
Funktionsprinzip

Die Filter der Baureihe NFK772-16S22 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).

Anschlußbeispiel



Ausführung

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

 Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte den Datenblättern bzw. den Betriebsanleitungen.