

Produktbeschreibung

Funkentstörfilter: NFK732-8A21



- Hohe Einfügungsdämpfung über einen großen Frequenzbereich
- Geringer Platzbedarf durch ein schmales Gehäusedesign
- Gehäuse für den Einsatz in Unterverteilungen optimiert
- Tropentauglich - Gießharzvollverguß
- Sicherheit nach VDE, EN, UL, CSA

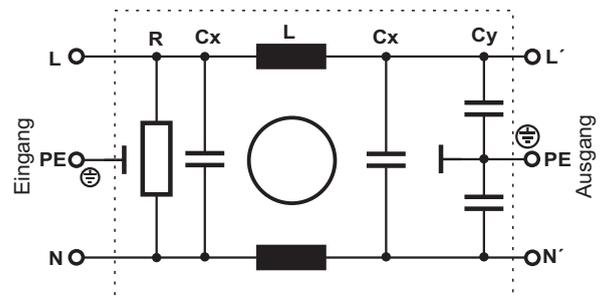
Anwendung

Filter der Baureihe NFK732-8A21 werden zur Unterdrückung leitungsgebundener Störungen in Wechselspannungsnetzen eingesetzt.

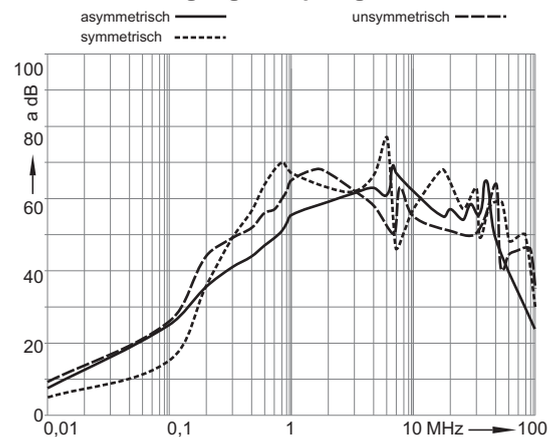
Störimpulse oder Störspannungen werden unabhängig von ihrem Entstehungsort bedämpft.

Die Filter sind einstufig aufgebaut und haben über einen weiten Frequenzbereich eine hohe Einfügungsdämpfung.

Typisches Schaltbild



Einfügungsdämpfung bei 50

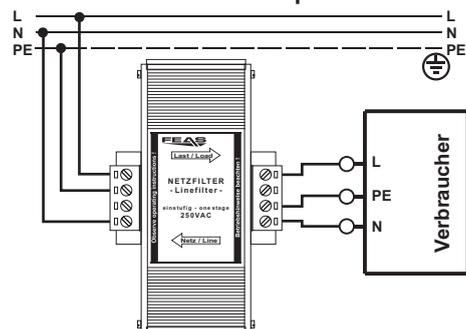


Funktionsprinzip

Die Filter der Baureihe NFK732-8A21 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 (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.