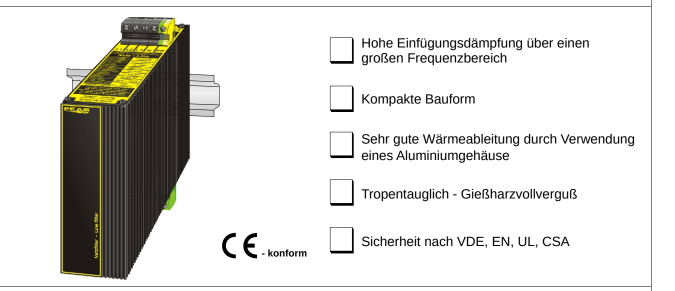
Produktbeschreibung Funkentstörfilter: NFK5135-16A41



Anwendung

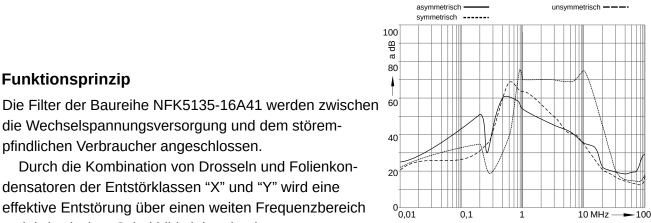
Filter der Baureihe NFK5135-16A41 werden zur Unterdrückung leitungsgebundener Störungen in drei phasigen Wechselspannungsnetzen mit Neutralleiter eingesetzt.

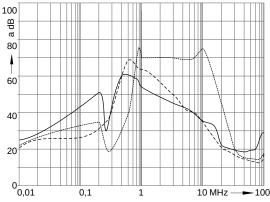
Störimpulse oder Störspannungen werden unabhängig von ihrem Entstehungsort bedämpft.

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

Typisches Schaltbild

Einfügungsdämpfung bei 50





Ausführung

Funktionsprinzip

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

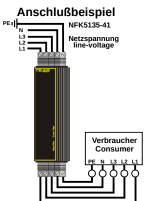
die Wechselspannungsversorgung und dem störem-

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

pfindlichen Verbraucher angeschlossen.

erzielt (typisches Schaltbild siehe oben).







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

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