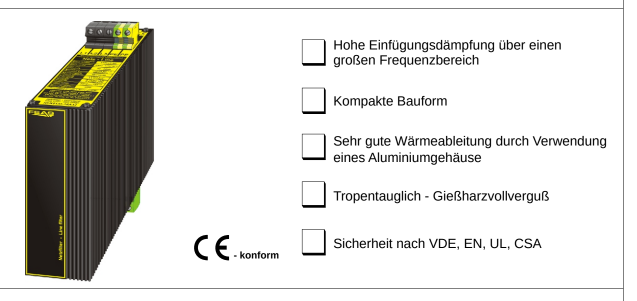
Produktbeschreibung Funkentstörfilter: NFK5135-16A32



Anwendung

Filter der Baureihe NFK5135-16A32 werden zur Unterdrückung leitungsgebundener Störungen in drei phasigen Wechselspannungsnetzen ohne Neutralleiter eingesetzt.

Störimpulse oder Störspannungen werden unabhängig von ihrem Entstehungsort bedämpft.

Zur Verbesserung der Filterleistung sind die Filter 2-stufig aufgebaut und haben über einen weiten Frequenzbereich eine hohe Einfügungsdämpfung.

infügungsdämpfung. Einfügungsdämpfung bei 50

Die Filter der Baureihe NFK5135-16A32 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 erzielt (typisches Schaltbild siehe oben).

Typisches Schaltbild

Netzspannung line-voltage Verbraucher Consumer PE L3 L2 L1

Anschlußbeispiel

Ausführung

Funktionsprinzip

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





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