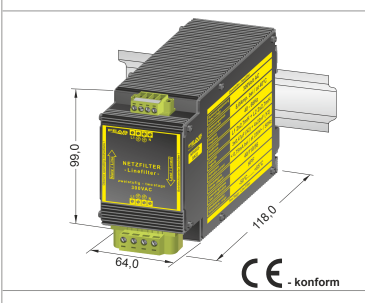
Produktbeschreibung

Funkentstörfilter: NFK855-8A22



Hohe Einfügungsdämpfung	über	einen
großen Frequenzbereich		

Optimiert gegen asymmetrische Störungen

	Varbassarta	Filtorlaiotuna	durch () otuficon
	verbesserie	Filterleistung	uulcii 2	z-Stungen
	Aufhau			

Tropentauglich - Gießharzvollverguß

Sicherheit nach VDE, EN, UL, CSA

Anwendung

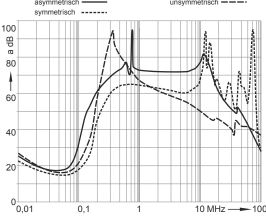
Filter der Baureihe NFK855-8A22 werden zur Unterdrückung leitungsgebundener Störungen in Wechselspannungsnetzen eingesetzt.

Störimpulse oder Störspannungen werden unabhängig von ihrem Entstehungsort bedämpft. Zur Verbesserung der Filterleistung sind sie 2-stufig aufgebaut, außerdem sind diese Filter gegen asymmetrische Störungen optimiert und haben über einen weiten Frequenzbereich eine hohe Einfügungsdämpfung.

Optimiert gegen asymmetrische Störungen Cx

Typisches Schaltbild

Einfügungsdämpfung bei 50 Ω



Funktionsprinzip

Die Filter der Baureihe NFK855-8A22 werden zwischen die Wechselspannungsversorgung und dem störempfindlichen Verbraucher angeschlossen.

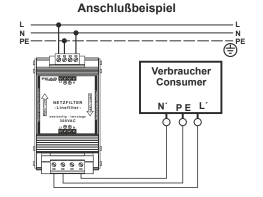
Durch die kombination von Drosseln und Folienkondensatoren der Entstörlassen "X" und "Y" wird eine effektive Entstörung über einen weiten Frequenzbereich

Durch die Verwendung von zwei Ringkerndrossel sind die Filter für die Beseitigung von asymmetrischen interferenzen optimiert (typisches Schaltbild siehe oben).

Ausführung

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







Postfach 1521 D - 22905 AHRENSBURG Telefax: 04102 - 40930

Telefon: 04102 - 42082

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