# Produktbeschreibung Funkentstörfilter: NFK30-16A41



Hohe Einfügungsdämpfung	über	einer
großen Frequenzbereich		

## Kompakte Bauform

	Selbstverlöschendes Polycarbonat Gehäuse
ш	nach I II 94\/1

Tropentauglich - Gießharzvollverguß
i Hopentaughth - Gleisharzvonverguis

Sicherheit nach	VDE,	EN,	UL,	CSA
	,	,	,	

## Anwendung

Filter der Baureihe NFK30-16A41 werden zur Unterdrückung leitungsgebundener Störungen in drei phasigen Wechselspannungsnetzen ohne Neutralleiter eingesetzt.

Störimpulse oder Störspannungen werden unabhängig von ihrem Entstehungsort bedämpft.

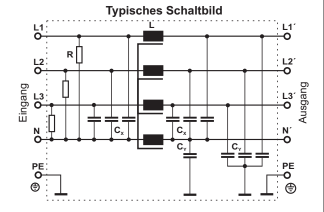
Die Filter der Baureihe NFK30-16A41 werden zwischen die Wechselspannungsversorgung und dem störem-

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

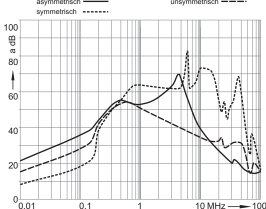
pfindlichen Verbraucher angeschlossen.

erzielt (typisches Schaltbild siehe oben).

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



### Einfügungsdämpfung bei 50

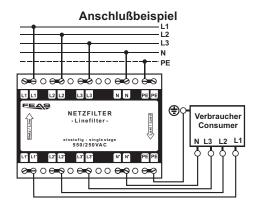


## Ausführung

**Funktionsprinzip** 

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







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

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