

NETZFILTER



Ableitstromarmer Netzfilter in Kompaktbauweise 50 /400 Hz nach MIL-Std. 285 und MIL-Std. 220A in Aluminiumgehäuse zur Bodenaufstellung.
Nachfolgende Anwendungen sind vorgesehen:

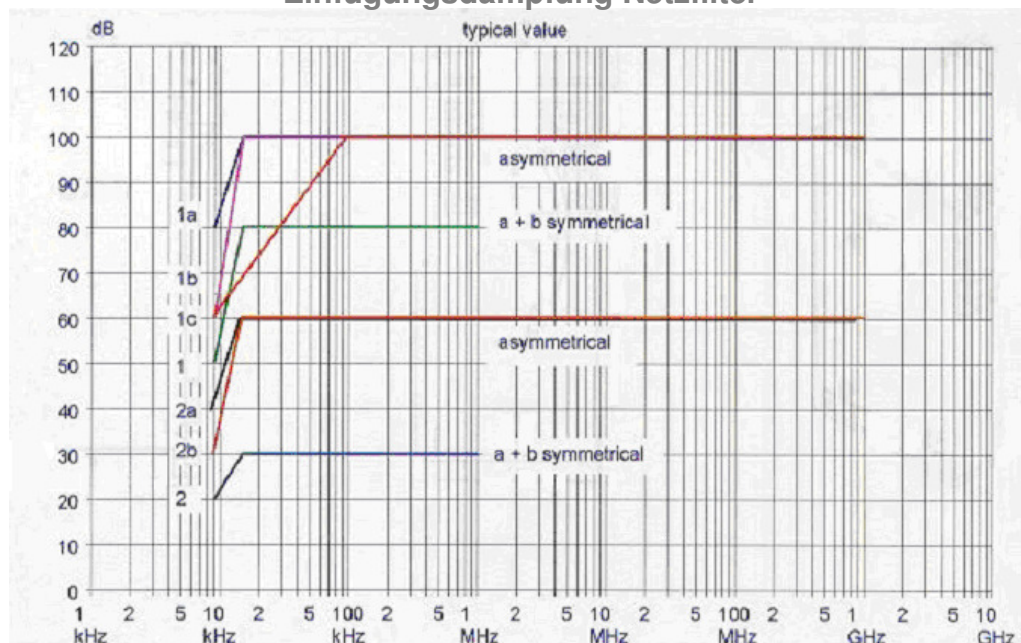
- Filterung der Hauptversorgung für geschirmte Räume
- Filterung von komplexen Anlagen und Computersystemen
- Tempest-Anwendungen
- Versorgungen für EMV-geschützte Anlagen

Diese Filter sind sowohl für einphasige als auch dreiphasige Versorgung entwickelt, bis zu Strömen von 100A. Sie sind sehr kompakt und haben einen geringen Leckstrom. Die Standard-Ausführung mit Welschlauch erlaubt es, den Netzfilter sehr flexibel und unabhängig von den Einrüstbedingungen zu montieren.

Merkmale:

- Anwendung bei 50 und 400 Hz Stromversorgung
- Dämpfung 60 und 100 dB
- Kompakte Größe
- Geringer Leckstrom < 150 mA

Einfügungsdämpfung Netzfilter



Typische Filterleistung

Typische asymmetrische Leistung in Übereinstimmung mit MIL-Std. 220A in einem 50-Ohm-System mit der zusätzlichen Prüfung bis 10 GHz