



LEISTUNGSELEKTRONIK KONDENSATOREN

Mit FRAKO auf Nummer sicher gehen

Bewährte FRAKO Qualität jetzt auch für die Leistungselektronik.

Mit Ihrer robusten Bauart und der patentierten Technologie erreichen FRAKO Leistungskondensatoren eine optimale Strom- und Spannungsfestigkeit. Ihr kompaktes Design ermöglicht kleine Bauformen, die überaus temperaturstabil sind. Das macht sie zum idealen Bauteil überall da, wo Zuverlässigkeit zählt.

Filteranwendungen jeglicher Art

- netzseitige OberschwingungsfILTER
- lastseitige Filter



LÖSUNGEN

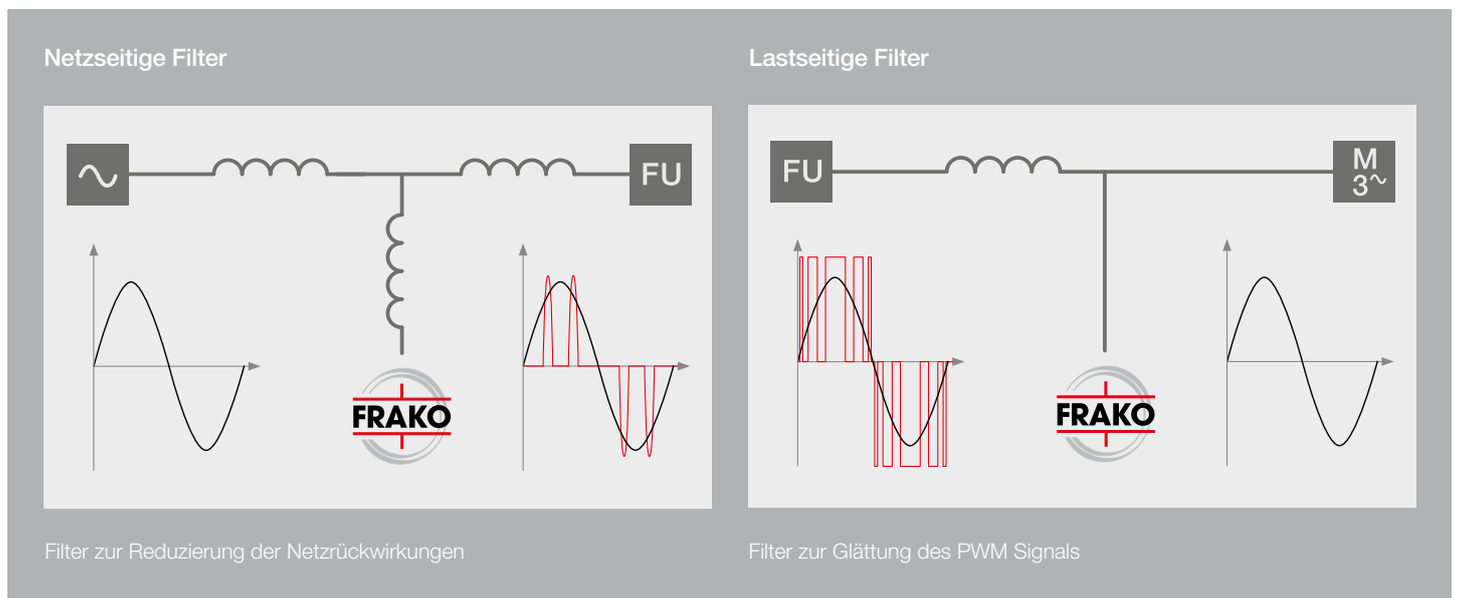
Anforderungen an Leistungselektronik Kondensatoren

Die in Filtern eingesetzten Leistungselektronik Kondensatoren sind sowohl hohen Strömen als auch Spannungen ausgesetzt, die teils eine große Flankensteilheit du/dt aufweisen und stark pulsierend auftreten. Das Design des Kondensators ist für die Funktion des Filters daher essentiell.

Das robuste und gleichzeitig kompakte Design auf Basis patentierter Technologien, kombiniert mit hoher Spannungs- und Stromfestigkeit, machen FRAKO Leistungselektronik Kondensatoren zum idealen Bauteil überall dort, wo es auf Zuverlässigkeit ankommt.



Kundenspezifische Lösungen und individuelle Designs entwickeln wir unter Zuhilfenahme realistischer Simulation mit modernster Technik. Dadurch erfüllen unsere Leistungselektronik Kondensatoren alle Anforderungen, die Ihre Applikation an sie stellt.



Sie haben eine konkrete Aufgabe oder möchten mehr über Ihre Vorteile mit FRAKO Leistungselektronik Kondensatoren erfahren? Dann nutzen Sie unser Projekt-Know-how und kontaktieren Sie uns.



FRAKO Kondensatoren- und Anlagenbau GmbH Tscheulinstraße 21a D-79331 Teningen
Tel: +49 7641 453-0 Fax: +49 7641 453-535
vertrieb@frako.de www.frako.com