

Filter von Bürkle + Schöck

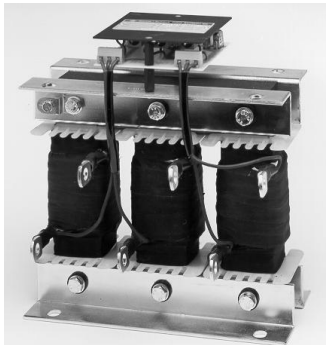


Einphasen-Frequenzsperre

- zur Filterung einer Frequenz

Dreiphasen-Frequenzsperre

- zur Filterung einer Frequenz



Du/dt-Filter

- LCR-Filter zur Begrenzung des Spannungsanstiegs als Schutz von Elektromotoren vor Überspannungen durch die hohe Stromanstiegsgeschwindigkeit



Sinus-Filter

- LC-Filter am Ausgang des Frequenzumformers zur Verbesserung der Stromform.

- Somit wird der Elektromotor vor Überspannungen geschützt, besonders bei sehr langen Leitungen.



Netz-Filter

- LC-Filter am Eingang des Frequenzumformers zur Dämpfung der leitungsgebundenen Netzurückwirkungen.

- Somit wird das Netz von den harmonischen Oberwellen (5. / 7. / 9. / 11.) entlastet.

Dies ist eine kleine Auswahl aus unserem vielfältigen Filter-, Drossel- und Induktivitäten-Programm. Wir sind vor allem spezialisiert auf Sonderanfertigungen für Kunden, auch bei Einzelstücken.

Einsatzbereich: Maschinenbau, Frequenzumrichter-technik, regenerative Energien, Bahntechnik

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot.