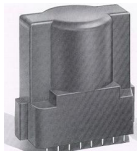


## Drosseln von Bürkle + Schöck



### Ferritdrosseln

- HF-Anwendungen

### Speicherdrosseln

auch als Ringkerne

- Entstörung



### Einphasen-Netzdrosseln

Standard-Baureihe: für 4% uk bei 230V

- zur Reduzierung der Netzurückwirkungen

### Einphasen-Kommutierungsdrosseln

Standard-Baureihe: für 4% uk bei 230V

- für die Strombegrenzung während der Gleichrichterkommutierung



### Dreiphasen-Netzdrosseln

Standard-Baureihe: für 4% uk bei 400V

- zur Reduzierung der Netzurückwirkungen  
- Bahntechnische Anwendungen

### Dreiphasen-Kommutierungsdrosseln

Standard-Baureihe: für 4% uk bei 400V

- für die Strombegrenzung während der Gleichrichterkommutierung

### Dreiphasen-Netzpulsdrosseln

- zur Reduzierung der Netzurückwirkungen bei Pulsbetrieb mit erhöhter Taktfrequenz.  
Diese Drosseln sind geräuschreduziert

### Dreiphasen-Filterkreisdrosseln

- zum Einsatz in Filtern und Kompensationsanlagen

### Dreiphasen-Motordrossel

- FU-Ausgangsdrossel zum Schutz des Motors



### Glättungsdrosseln

- zur Glättung eines Gleichstroms

### Zwischenkreisdrosseln

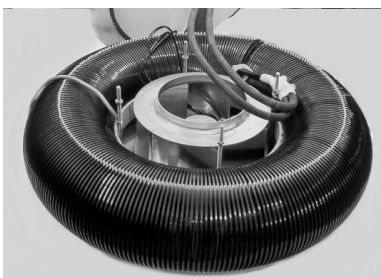
bis 4000A auch wassergekühlt

- zum Einsatz in den Zwischenkreisen von Frequenzumrichtern

### Chopperdrosseln

bis 4000A

- zum Einsatz in den Zwischenkreisen von Frequenzumrichtern bei erhöhten Wechselstromüberlagerungen und erhöhter Stromanstiegsgeschwindigkeit



### Toroid-Drossel

- streuungsarme Strombegrenzungsdrossel  
Einsatzgebiet: Bahntechnik

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

Weitere, von uns dimensionierte und produzierte Drosselarten sind:

**Ferrit-, Ringkern-, Funkentstör-, Saug-, Transduktor-, Sternpunkts-, Umschwing-, stromkompensierte Drosseln.**

**Einsatzbereich: Maschinenbau, Frequenzumrichtertechnik, regenerative Energien, Bahntechnik**

**Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot.**