

# Drosseln · Filter · Induktivitäten Reactors · Filters · Inductivities



**J. Schneider  
Elektrotechnik**



■ Drosseln · Filter · Induktivitäten

■ Reactors · Filters · Inductivities



# Drosseln · Filter · Induktivitäten Reactors · Filters · Inductivities



Dreiphasen-Kommunikationsdrosseln  
Three-phase commutation reactors

Bei uns finden Sie Drosseln und Filter auf Ihre Anwendung zugeschnitten. Mit dem Wissen und der Erfahrung aus mehr als 50 Jahren Transformatoren- und Drosselbau entwickeln unsere Techniker und Ingenieure „maßgeschneiderte“ Produkte und Lösungen für ihre Anwendung.

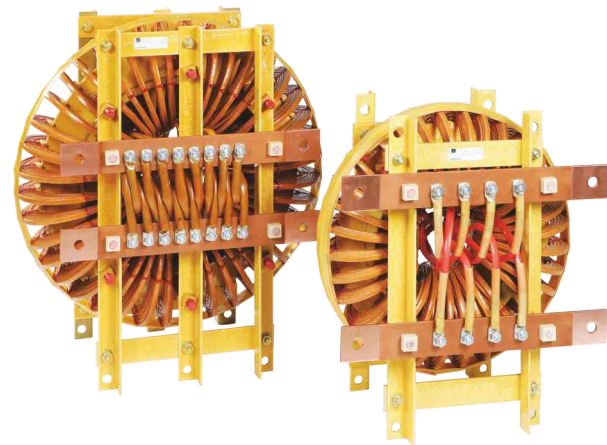
Here you will find reactors and filters tailored for your application. With the knowledge and experience of more than 50 years of transformer and reactor construction, our technicians and engineers develop "taylor made" products and solutions for your application. The product range includes both: air and liquid cooled reactors with or without iron core.



Sinusfilter  
sine wave filter



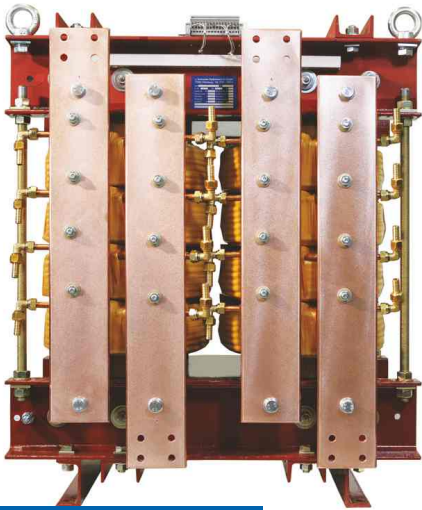
du/dt Filter  
du/dt filter



Streuinduktivität  
Leakage inductivity



**J. Schneider  
Elektrotechnik**



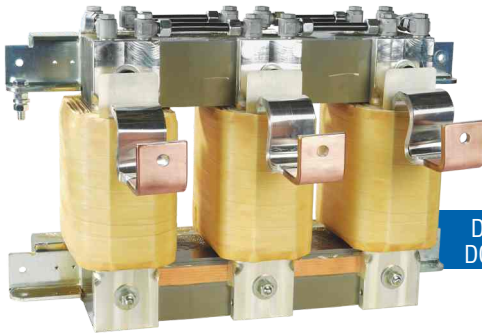
Wassergekühlte Glättungsdrossel  
water cooled smoothing reactor



Flüssigkeitsgefüllte Filterdrossel  
liquid-cooled filter reactor



MS-Anlassdrossel  
MV-starting-reactor



DC Glättungsdrossel  
DC smoothing reactor

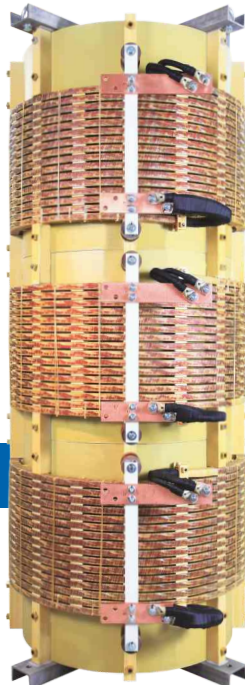
### ■ Unser Produktprogramm:

- DC-Glättungsdrosseln
- Netzdrosseln
- du/dt – Filterdrosseln
- Sinusfilter
- MS-Filterdrosseln
- MS-Kompensationsdrosseln
- Streuinduktivitäten
- Strombegrenzungsdrosseln
- Symmetrierdrosseln
- Anlassdrosseln

### ■ Our product range:

- DC smoothing reactors
- Mains reactors
- Du / dt - filter reactors
- Sine wave filters
- MV-filter reactors
- MV-compensation reactors
- Leakage inductances
- Current limiting reactors
- Balancing reactors
- Starting reactors

MS Kurzschlussbegrenzungsdrossel  
MV short circuit limiting reactor



Induktive Last für MS Testlabor  
inductive load for MV testfield



MS Filterdrossel  
MV-filter-reactor



**J. Schneider Elektrotechnik GmbH**

**Helmholtzstrasse 13**

**D-77652 Offenburg**

**Germany**

**Tel. +49 / (0) 781 / 2 06 -0**

**Fax +49 / (0) 781 / 2 53 18**

**[www.j-schneider.de](http://www.j-schneider.de)**

**[info@j-schneider.de](mailto:info@j-schneider.de)**