



## LCL Filter

## werden eingesetzt um AIC und AFE Antriebe ans Netz anzuschließen

+ Anschluss-Spannung: 3x 200 – 3x 690V

+ Frequenz: 16 2/3 – 1500 Hz

+ Leistungsbereich: 5 – 2000 A

+ Max. Umgebungstemperatur: -10°C bis 85°C (optinal Flüssigkeitsgekühlt bzw.aktive Luftkühlung)

+ Schutzart: IP00-IP65

+ Anschlüsse: 5 A – 63 A Schraubklemmen berührungssicher nach BGV A3 > 63 A Anschlußlaschen

+ Taktfrequenz: 2 – 80 kHz

+ Isolierstoffklasse: F bzw. H

+ Zwischenkreisspannung: 540 V DC – 1300 V DC

+ Gemäß EN61558-2-20



kompakter 🥌



leichter



effizienter

Sie haben Fragen oder benötigen weitere Informationen? Kontaktieren Sie uns - wir stehen Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung!

Tel. +49(0)8721-9662-0

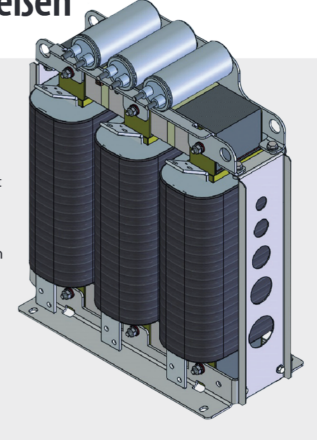
Get the Power. Turn it on.



LCL Filter werden eingesetzt um AIC (active infeed converter) und AFE (active front end) Antriebe ans Netz anzuschließen

## Vorteile auf einen Blick

- + Aufgrund des zunehmenden Einsatzes von AFE/AIC werden vermehrt LCL Filter benötigt. Eine Ausführung als LC Filter ist ebenfalls möglich.
- + Ebenfalls sind die LCL Filter für Projekte aus dem Produktbereich DC-AC Umrichter interessant, die elektrische Energie von Windgeneratoren oder PV-Umrichtern ins Netz speisen.
- + Anwendungen von rückspeisefähigen AFE Antrieben sind u.a. Lifte, Kräne oder ähnliche Transportsysteme, Werkzeugoder andere Maschinen mit vielen Bremsschaltzyklen und Pressen.











Sie haben Fragen oder benötigen weitere Informationen? Kontaktieren Sie uns – wir stehen Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung!

Tel. +49(0)8721-9662-0

Get the Power.
Turn it on.