



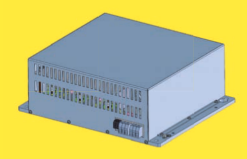




Probleme

mit der Erwärmung, der Baugröße oder mit Gleichtaktanteilen des gesamten Filtersystems?





3AC Filter für ein- und rückspeisende Systeme (active front)

unterschiedliche EMV-Kategorien nach EN61800-3

- + All-in-one-Filter mit X- und Y-Kondensatoren möglich
- + Filterkonzepte, um die Anforderungen an C1 oder C2 zu erreichen

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

> Get the Power. Turn it on.



3AC Filter für ein- und rückspeisende Systeme (active front)

unterschiedliche EMV-Kategorien nach EN61800-3



kompakter



leichter



effizienter



günstiger

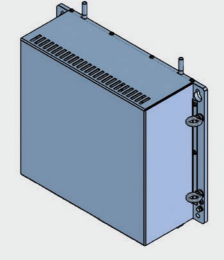
Vorteile im Überblick

- + Längere Lebensdauer der Motoren bzw. der Spindel
- + Geräuscharme Induktivitäten durch spezifische Bauform
- + Minimierung der Spannungsbelastung der Motorwicklung
- + All-in-one-Filter reduziert den internen Verdrahtungsaufwand beim Kunden

Bemessungsstrom: bis 2500 A

10 kW - 1500 kW Leistungsbereich:

Kühlart: Konvektion, Zwangskühlung oder Flüssigkeitskühlung





Kundenspezifische Filterlösungen für höhere Anforderungen nach EN61800-3 Teil 3 & Unterstützung bei der Optimierung der Komponenten.

UL-Zulassung der rückspeisefähigen 3-Phasen-Netzfilter auf Anfrage.

> Get the Power. Turn it on.