



IHR PARTNER FÜR INDIVIDUELLE ENERGIESYSTEME

Trafo Schneider GmbH
Waidmattenstr. 8
D-79232 March-Buchheim

Brachen



Industrie & Maschinenbau



Erneuerbare Energien



Medizintechnik



Schienerverkehr



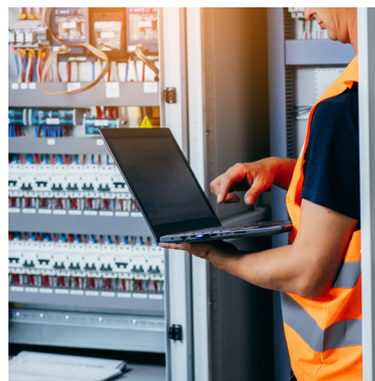
Telekommunikation



Luft- und Raumfahrt



Labore



Gebäudetechnik



Militär

Was uns Auszeichnet und unsere Stärken

- Entwicklung und Produktion aller Produkte in Deutschland – bei Freiburg (Schwarzwald)
- Einzel- und Serienfertigung
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Kurze Lieferzeiten
- Langlebige Produkte – durch hohe Qualitätsstandards
- Schnelle Bearbeitung Ihrer Anfragen
- Kostenlose telefonische Beratung von unseren Experten
- Kostenlose schriftliche Angebote

Wir entwickeln und fertigen innovative und außergewöhnliche Lösungen für induktive Wickelgüter, Stromversorgungen und USV-Anlagen.

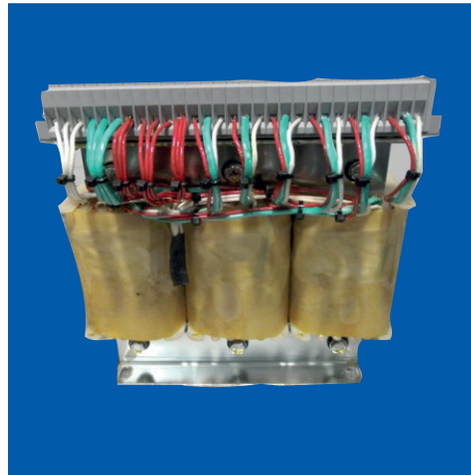
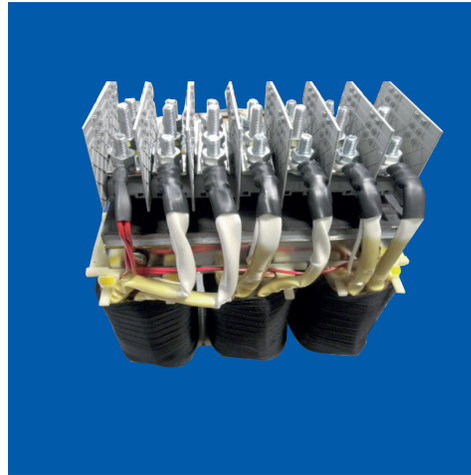
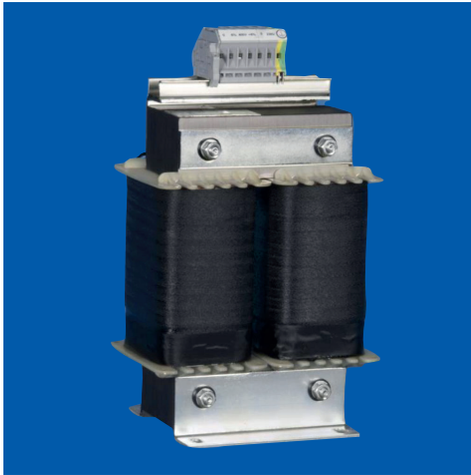
Alles maßgeschneidert und auf Ihre Wünsche angepasst.

- USV-Anlagen
 - Einphasen Steuer-, Trenn-, Spar-, Lüfter- und Sicherheits-
transformatoren
 - Dreiphasen Trenn- und Spartransformatoren
 - PDU's mit oder ohne galvanische Trennung
 - Sonder- und Komplettgeräte Fertigung
 - Ringstelltransformatoren
 - Drosseln und Filter
 - Transformatorschaltrelais
 - Vormagnetisierungstransformatoren und -einheiten
 - Transformatoren für medizinische Anwendungen
- Mechanische und elektrische Anpassungen möglich**

Trockentransformatoren

Transformatoren

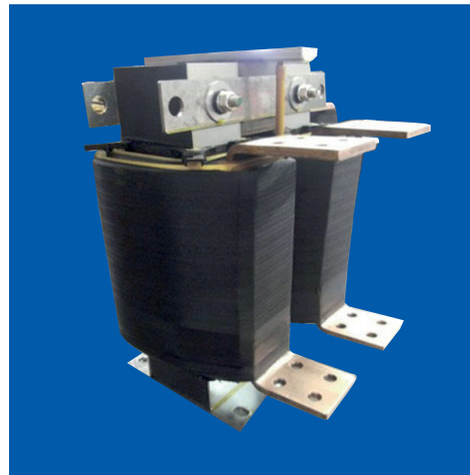
- Ein- und Dreiphasentransformatoren
- 40 VA bis 900 kVA
- 0 V bis 9.999 V
- Uk nach Wahl
- Verringerter Einschaltstrom auf Wunsch
- Anzapfungen nach Wahl
- Mehrere Sekundärwicklungen
- Stehend oder liegend
- Bausatzgehäuse bis IP 54 oder Gehäuse nach Wahl bis IP 66
- Vollverguss (IP 68)
- Erhöhte Effizienz
- Erhöhte Isolationsspannung
- Ausführung mit Klemme, Litze, Kabelschuh oder Kupferlaschen
- Gefertigt nach UL
- u. v. m.



Drosseln und Filter

Drosseln und Filter

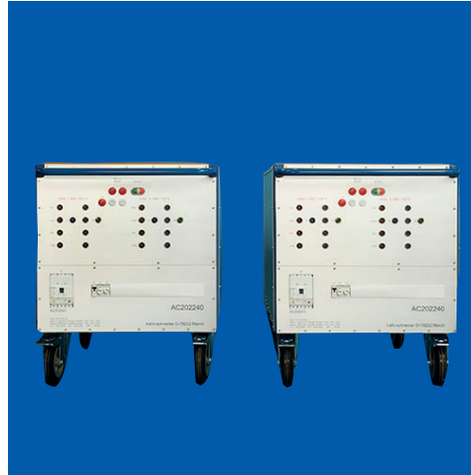
- AC- und DC-Drosseln
- Ein- und Dreiphasendrosseln und Filter
- Strom und Induktivität nach Wahl
- 0 V bis 9.999 V
- Bausatzgehäuse bis IP 54 oder Gehäuse nach Wahl bis IP 66
- Erhöhte Effizienz
- Stehend oder liegend
- Vollverguss (IP 68)
- Erhöhte Isolationsspannung
- Ausführung mit Klemme, Litze, Kabelschuh oder Kupferlaschen
- Gefertigt nach UL
- u. v. m.



PDU's

PDU's

- Mit und ohne galvanische Trennung
- Optimierte für Laboranwendungen (geringere Einschaltströme)
- Eingangsspannung nach Wahl
- Ausgangsspannung nach Wahl
- Anzahl und Art der Eingänge nach Wahl
- Anzahl und Art der Ausgänge nach Wahl
- Separat abgesicherte Ausgänge
- Zusätzliche Komponenten nach Wahl
- Externe Steuermöglichkeit (z. B. externer Not-Aus)
- Anzeige Instrumente nach Wahl (Spannung, Strom, etc.)
- u. v. m.



USV-Anlage

USV-Anlagen

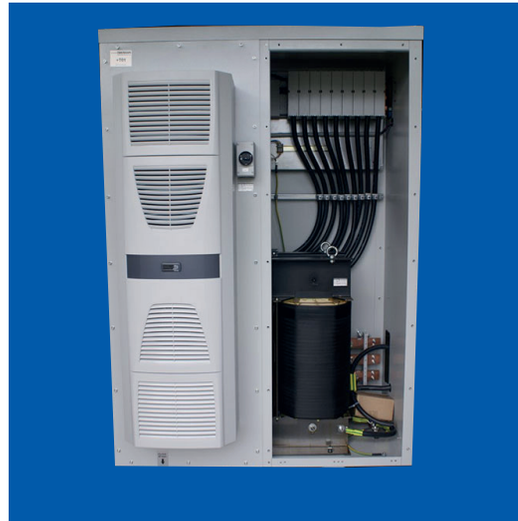
- Leistung von 1 kVA bis 200 kVA
- Angepasst an Ihre gewünschte Ein- und Ausgangsspannung
- Im Schaltschrank mit bis zu IP 66
- Kleine Grundfläche / kompakte Bauweise
- Klimatisierung oder Belüftung
- Ihr Gehäuse nach Wahl
- Leistungselektronik nach Trafo Schneider Qualitätsstandard
- u. v. m.



Sonder- und Kompletteräte Fertigung

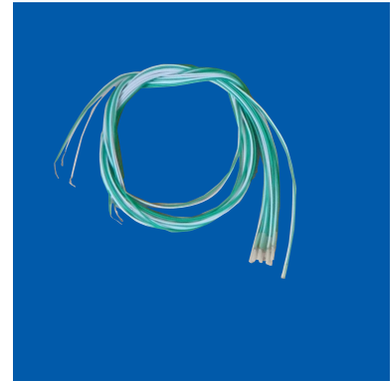
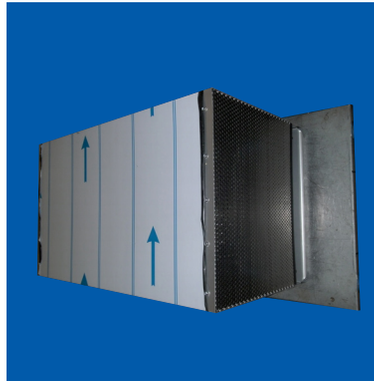
Sonder- und Kompletteräte Fertigung

- Ein- und Dreiphasentransformatoren
- 40 VA bis 900 kVA
- 0 V bis 9.999 V
- Uk nach Wahl
- Verringerter Einschaltstrom auf Wunsch
- Bausatzgehäuse bis IP 54 oder Gehäuse nach Wahl bis IP 66
- Erhöhte Effizienz
- Kombination aller Produkte möglich
- u. v. m.



Weitere Produkte und Dienstleistungen

Auswahl an möglichen Zubehörteilen



- Gehäuse (Standard oder Eigenbau) Hersteller nach Wahl in IP 21, IP 23, IP 31, IP 44, IP 54, IP 66
- PTC-Widerstand, Temperatursicherung, Temperaturwächter, Thermostatfühler
- Einschaltstrombegrenzer
- Standard und Bidirektionale Rollen
- Schirmwicklungen
- Sicherung
- Leistungsschalter
- Raumheizgerät mit Thermostat
- Lüfter im Gehäuse
- u. v. m.

Weitere Produkte und Dienstleistungen

- Tonfrequenzsperren
- Optimierung des Einschaltverhaltens Ihres Mittelspannungstransformators
- Prüfung nach zusätzlichen Normen durch unabhängige Labore
- Produkte für Bahnanwendungen
- Produkte für Militäranwendungen
- Produkte für Marineanwendungen
- Beratung vor Ort
- Wartungsarbeiten vor Ort
- u. v. m.

Zertifizierungen

