

Netztransformator

Anfrageformular

Seite 1/ 2

Datum _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____

Projektinformationen

Einsatzgebiet _____

Stückzahl _____

Zeitplan _____

Kontaktinformationen

Firma _____

Straße _____

PLZ/ Ort _____

Email _____

Fax _____

Schaltbild/ Skizze



Typ

- Trenntransformator
 Sicherheitstransformator
 Ringkerntransformator
 Spartransformator
 Sonstiges _____

Elektrische Eigenschaften

- 1-phasig
 3-phasig
 Schaltgruppe _____

Leistung _____ Frequenz _____

	Eingang 1	Eingang 2	Ausgang 1	Ausgang 2	Ausgang 3
Spannung					
Strom					

Gleichrichtung

- Einweggleichrichtung
 Zweiweggleichrichtung
 Brückengleichrichtung

Spannung DC _____ Strom DC _____ Welligkeit _____

Absicherung

- Temperatursicherung
 Schmelzsicherung
 Temperaturschalter
 PTC

Effizienz

Verluste _____ Eigenerwärmung _____ Wirkungsgrad _____

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur _____ Verschmutzungsgrad _____ Kühlungsart _____

Isolierstoffklasse _____ Feuchte _____

Bauform/ Mechanische Eigenschaften

Gewicht _____ Abmessungen _____

Verguß Tränkung Gehäuse Offen SMD
 THT Klemmen freie Enden (Litze, Kabelschuh, etc.) _____

Pinraster _____ Befestigung _____

Ausführung
 Stehend Liegend Sonstiges _____
NormenEN-Normen _____ Funktionsisolation UL _____ Basisisolation UL-Isolationssystem Zertifizierung _____ verstärkte Isolation Schutzklasse _____ Schutzart IP _____

Prüfspannung _____

Bemerkungen
