



Anfrageformular
Request form

Kompensationsdrosseln und Symmetrierdrosseln
Shunt reactors

Netzspannung
 Rated voltage U_N : _____ V L-L L-N 3~ 1~

Netzfrequenz
 Rated frequency 50 Hz 60 Hz

Maximale Betriebsspannung
 Maximum operating voltage U_{MAX} = _____ V

Induktive Bemessungsleistung
 Rated reactive power $Q_N(U_N)$ = _____ kVAr

Umgebungstemperatur
 Ambient temperature 40°C _____ °C

Aufstellhöhe üNN
 Altitude M.S.L. ≤ 1000 m _____ m

Schutzart
 System of protection IP00 IP_____

Zwangsbelüftung
 Forced ventilation keine none _____ m/s

Temperaturklasse
 Temperature class keine Vorgabe no data B F H _____

Bemessungs Steh-Blitzstossspannung und Kurzzeit-Stehwechselfspannung
 Rated lightning impulse withstand voltage and separate source AC withstand voltage keine Vorgabe no data LI / AC : _____ / _____ kV

Sonstige Anforderungen
 Further requirements

Adresse Address	Name
	e-mail
	Fax
	Telefon Telephone