

Anfrageformular
Request form

Strombegrenzungsdröseln bei Netzfehlern in Mittelspannungsanlagen
Current-limiting reactors for medium voltage systems

Netzspannung Rated voltage	UN : _____ V <input type="checkbox"/> L-L <input type="checkbox"/> L-N <input type="checkbox"/> 3~ <input type="checkbox"/> 1~
--------------------------------------	--

Netzfrequenz Rated frequency	<input type="checkbox"/> 50 Hz <input type="checkbox"/> 60 Hz
--	---

Impedanz Rated impedance	Z(I _{KN}) = _____ Ω
------------------------------------	-------------------------------

Dauerstrom Rated continuous current	I _N = _____ A
---	--------------------------

Kurzzeitstrom Rated short-time current	I _{KN} = _____ A _{RMS}
--	--

Dauer des Kurzzeitstromes Rated short-time current duration	t _{KN} = _____ s
---	---------------------------

Umgebungstemperatur Ambient temperature	<input type="checkbox"/> 40°C <input type="checkbox"/> _____°C
---	--

Aufstellhöhe üNN Altitude M.S.L.	<input type="checkbox"/> ≤ 1000 m <input type="checkbox"/> _____m
--	---

Schutzart System of protection	<input checked="" type="checkbox"/> IP00
--	--

Zwangsbelüftung Forced ventilation	<input type="checkbox"/> keine none <input type="checkbox"/> _____ m/s
--	---

Temperaturklasse Temperature class	<input type="checkbox"/> keine Vorgabe no data <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> _____
--	--

Bemessungs Steh-Blitzstossspannung und Kurzzeit-Stehwechselfspannung Rated lightning impulse withstand voltage and separate source AC withstand voltage	<input type="checkbox"/> keine Vorgabe no data <input type="checkbox"/> LI / AC : _____ / _____ kV
---	---

Sonstige Anforderungen Further requirements	
---	--

Adresse Address	Name
	e-mail
	Fax
	Telefon Telephone