



Anfrageformular Request form

Standard-Filterkreisdrosseln für Mittelspannungskompensationsanlagen Standard Filter Reactors for medium voltage compensationsystems

Netzspannung Rated voltage U_N : _____ 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
--	--

Kondensatornennleistung Rated Capacitor output Q_{CN} : _____ kvar	Kondensatornennspannung Rated Capacitor voltage U_{CN} : _____ V
--	--

Verdrosselungsfaktor Filtering factor <input type="checkbox"/> 5.67% <input type="checkbox"/> 6% <input type="checkbox"/> 7% <input type="checkbox"/> 12.5% <input type="checkbox"/> 14% <input type="checkbox"/> _____%
--

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
--	---

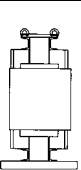
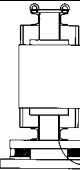
Schutzart System of protection <input type="checkbox"/> IP00 <input type="checkbox"/> IP_____	Zwangsbelüftung Forced ventilation <input type="checkbox"/> keine none <input type="checkbox"/> _____ m/s
---	---

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

Oberschwingungsspektrum Harmonic content	Linearität Linearity
<input type="checkbox"/> HvM-Standard $U_1=106\%$; $U_3=0.5\%$, $U_5=5\%$, $U_7=5\%$ bezogen auf U_N basing on U_N	$L(1.2 \Sigma I) \geq 0.95 LN$
<input type="checkbox"/> nach Kundenspezifikation Customers specification $U_1=$ _____ % $U_3=$ _____ % $U_5=$ _____ % $U_7=$ _____ % $U_{11}=$ _____ % $U_{\quad}=$ _____ % $U_{\quad}=$ _____ % $U_{\quad}=$ _____ % $U_{\quad}=$ _____ % $U_{\quad}=$ _____ %	$L(\quad) \geq 0.95 LN$

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
--

Bemessungs Kurzschlussfestigkeit Rated short-time current <input type="checkbox"/> keine Vorgabe no data <input type="checkbox"/> $I_{KN} (\quad s) =$ _____ kAeff
--

Montageart Way of mounting	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <input type="checkbox"/> ohne Schwingmetalle without rubber-metal </div> <div style="text-align: center;">  <input type="checkbox"/> mit Schwingmetalle with rubber-metal </div> </div>
--------------------------------------	---

Sonstige Anforderungen Further requirements

Adresse Address	Name
	e-mail
	Fax
	Telefon Telephone