

Anfrageformular
 Request form

Standard-Filterkreisdrosseln für Niederspannungskompensationsanlagen
 Standard Filter Reactors for low voltage compensationsystems

Netzspannung Rated voltage $U_N = \text{-----} \text{ V}$ <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 $Q_{CN} : \text{-----} \text{ kvar}$	Kondensatornennspannung Rated Capacitor voltage $U_{CN} : \text{-----} \text{ V}$
---	---

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"/> -----%
--

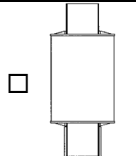
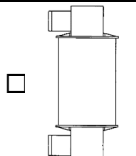
Umgebungstemperatur Ambient temperature <input type="checkbox"/> 40°C <input type="checkbox"/> -----°C	Aufstellhöhe üNN Altitude M.S.L. <input type="checkbox"/> ≤ 1000 m <input type="checkbox"/> ----- m
--	---

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"/> H <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	$L(1.2 \Sigma I) \geq 0.95 \text{ LN}$
<input type="checkbox"/> nach Kundenspezifikation Customers specification $U_1=\text{-----}\% \quad U_3=\text{-----}\% \quad U_5=\text{-----}\% \quad U_7=\text{-----}\% \quad U_{11}=\text{-----}\%$ $U_{\text{---}}=\text{-----}\% \quad U_{\text{---}}=\text{-----}\% \quad U_{\text{---}}=\text{-----}\% \quad U_{\text{---}}=\text{-----}\% \quad U_{\text{---}}=\text{-----}\%$	$L(\text{-----}) \geq 0.95 \text{ LN}$
<input type="checkbox"/> Störgrößen in öffentlichen Netzen in Anlehnung an EN/IEC 61000 Line distortion assumed in public network acc. EN/IEC 61000 keine vielfachen von 3, ungeradzahlig, bis 25 x fN, bezogen auf U_N non-multiple of 3, odd harmonics, until 25 x fN, basing on U_N $U_1=110\%; U_5=6\%, U_7=5\%, U_{11}=3.5\%, U_{13}=3\%, U_{17}=2\%, U_{19}=1.8\%, U_{23}=1.4\%, U_{25}=1.3\%$	$L(\text{-----}) \geq 0.95 \text{ LN}$
<input type="checkbox"/> Störgrößen in Industrieanlagen in Anlehnung an EN/IEC 61000 Line distortion assumed in industrial network acc. EN/IEC 61000 keine vielfachen von 3, ungeradzahlig, bis 25 x fN, bezogen auf U_N non-multiple of 3, odd harmonics, until 25 x fN, basing on U_N $U_1=110\%; U_5=8\%, U_7=7\%, U_{11}=5\%, U_{13}=4.5\%, U_{17}=4\%, U_{19}=3.5\%, U_{23}=2.8\%, U_{25}=2.6\%$	$L(\text{-----}) \geq 0.95 \text{ LN}$

Temperaturüberwachung Temperature control <input type="checkbox"/> keine none <input type="checkbox"/> vorbereitet for retrofit <input type="checkbox"/> Öffner NC switch <input type="checkbox"/> Schliesser NO switch <input type="checkbox"/> Kaltleiter PTC-resistor
--

Montageart Way of mounting <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  </div>	Sonstige Anforderungen Further requirements
---	---

Adresse Address	Name
	e-mail
	Fax
	Telefon Telephone