

Firma: _____ **Name:** _____
Straße: _____ **Tel.:** _____
PLZ: _____ **E-Mail:** _____
Projektname \ Referenzbezeichnung: _____

1 Anwendungen

AC-Drossel DC-Drossel Resonanz-Drossel PFC-Drossel
 andere Anwendung: _____

2 Technische Daten

Leerlaufinduktivität $L_0(I_m = 1A)$:	μH	\pm	%
Induktivität Nennstrom L_N :	μH	\pm	%
Nennstrom:	A_{eff}	Grundfrequenz f_g :	Hz
Max. auftretender Strom:	A	Pulsfrequenz $f_{(p)}$:	kHz
Oberschwingungsstrom I_{pp} :	A_{pp}	Prüfspannung:	kV
Betriebs- bzw. Bemessungsspg.:	V	Rippelfrequenz:	Hz

3 Design Kriterien

Bauform: rund rechteckig

Maximales Gewicht:	mm	Maximale Höhe:	mm
	kg	Maximale Temperatur:	°C

4 Kühlbedingungen

Bemessungstemperatur (der Luft bzw. der Kühlkörper) °C

Konvektionsgekühlt	forcierte Kühlung	$\frac{m}{s}$
Kühlkörpermontage	Wasserkühlung	

Firma: **Name:**
Straße: **Tel.:**
PLZ: **E-Mail:**
Projektname \ Referenzbezeichnung:



5 Ausführungsdetails

Schutzart: Eigene Angaben möglich. Teilverguss Vollverguss Imprägniert

Bemessungsspannung: Kriechstrecke: mm Luftstrecke: mm

Verschmutzungsgrad: Isolierstoffklasse: Elek. Standards:

zugrundeliegende Norm:

6 Gewünschte Ausführung der Anschlüsse

Anschlussleitung Kabelschuh Printmontage Andere:

7 Sonstiges

8 Kalkulation und Entwicklung

Priorisierung:

Mustermenge Stück

Jahresserienmenge Stück pro Jahr Kalkulierter Preis bei 100 Stück €