

Anfrageblatt kundenspezifische Drossel

Bitte spezifizieren Sie mindestens die mit * markierten Daten, um eine zügige Bearbeitung zu ermöglichen.

(Datum)

Firma*:

Name*:

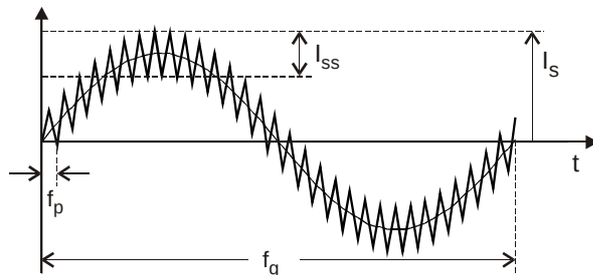
Tel.*:

Fax.:

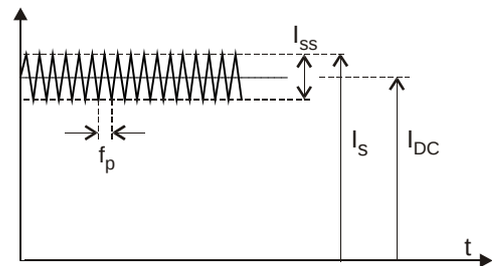
e-Mail*:

Anwendung:

AC-Drossel*



DC-Drossel*



Technische Daten:

Induktivität bei Nennstrom L_N^* :	μH	Nennstrom*:	A_{eff}
Mindestinduktivität bei Nennstrom:	μH	Grundfrequenz f_g^* :	Hz
Mindestinduktivität bei Spitzenstrom:	μH	Spitzenstrom I_s^* :	A
Leerlaufinduktivität L_0 ($I_m = 1\text{mA}$):	μH	Toleranz L_0 :	% (Standard: +/- 10%)
Oberschwingungsstrom I_{ss}^* :	A_{ss}	Pulsfrequenz f_p^* :	kHz
Betriebs- bzw. Bemessungsspg*:	V	Prüfspannung:	kV
Max. Umgebungstemperatur:	$^{\circ}\text{C}$	Max. Verlustleistung:	W
Kühlbedingungen: <input type="checkbox"/> AN <input type="checkbox"/> AF Sonstige:			

Ausführungsdetails:

Schutzart: <input type="checkbox"/> Teilverguss <input type="checkbox"/> Vollverguss <input type="checkbox"/> Korrosionsschutz <small>(Standard: IP 00; Vollverguss: IP 53; Vollverguss + getränkt: IP 64)</small>			
Sonstiges:			
Besondere Normanforderungen:			
Sonstige Anforderungen (Klima, Schock...):			
Max. mögl. Durchmesser:	mm	Max. mögl. Höhe:	mm
		Max. Gewicht:	kg

Gewünschte Ausführung der Anschlüsse:

<input type="checkbox"/> UL-Schaltlitze <input type="checkbox"/> Wickeldraht direkt <input type="checkbox"/> Anderer Draht: <small>(Standard)</small>			
Anschlusslängen: <small>(Standard: 500mm)</small>	Wickelanfang:	mm,	Wickelende: mm
Drahtenden: <input type="checkbox"/> unbearbeitet <input type="checkbox"/> abisol./verzinkt <input type="checkbox"/> Aderendhülsen <input type="checkbox"/> Stiftkabelschuh <small>(Standard: unbearbeitet)</small>			
<input type="checkbox"/> Kabelschuh, Stecker:			

Anzubietende Stückzahlen*:

FC AF 001 Version 2.1 vom 17.02.2009

ELEKTROTECHNISCHER

GERÄTEBAU

GMBH

