

Anfrage | Drosseln & Module

Datum _____

Firma _____

Abteilung _____

Name _____

E-Mail _____

Telefon _____

Straße, Nr _____

PLZ, Ort _____

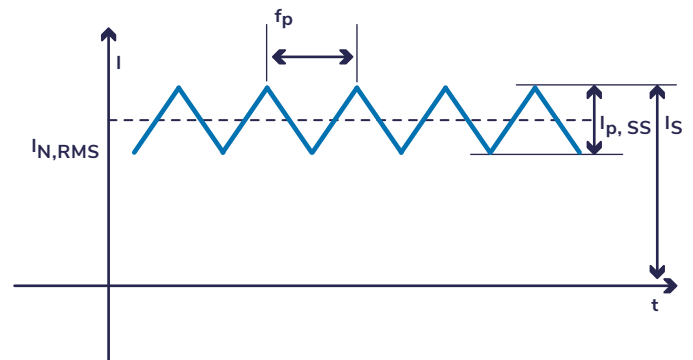
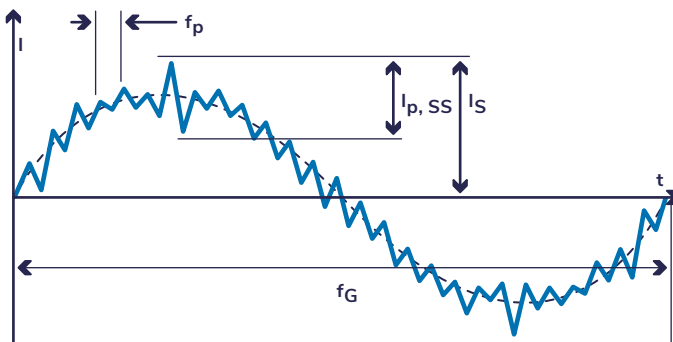
Bitte geben Sie – wenn möglich – die gewünschten Daten vollständig an.
 Das ausgefüllte Formular bitte speichern und über ‚Anfrage senden‘ an SMP übermitteln.

Branche Aerospace Antriebstechnik & Automatisierung Energy Erneuerbare Energien
 Maschinen- & Anlagenbau Medical Solutions Mobility Railway Umwelt

AC-Drossel

Anzahl Phasen	1	2	3
Aussteuerung	unipolar		bipolar

DC-Drossel



Sollten Kurven über Strom- und/oder Spannungsverlauf vorliegen, wären wir für eine Zusendung dankbar.

Nennstrom $I_{N,RMS}$	A	Nenninduktivität L_N bei $I_{N,RMS}$				μH		
Nennspannung $U_{N,RMS}$	V	Toleranz	+	%	-	%		
Grundfrequenz f_G	Hz	Linearität 0A bis $I_{N,RMS}$	$1,0 \times L_N$	+	%	-	%	
Rippelstrom $I_{p,SS}$	A		$\times I_{N,RMS}$	$\times L_N$	+	%	-	%
Rippelfrequenz f_p	kHz		$\times I_{N,RMS}$	$\times L_N$	+	%	-	%
Spitzenstrom I_s	A		$\times I_{N,RMS}$	$\times L_N$	+	%	-	%

Umgebungstemperatur T_{amp} von °C bis °C

Aufstellhöhe NHN m

Schutzklasse IP Verschmutzungsgrad PD

Prüfspannung $U_{p,eff}$ kV bei Hz für sec

UTE kV UTA kV

Max. Bauraum LxBxH mm x mm x mm

Max. Gewicht kg

Mustermenge **Serienmenge**

Kühlung

freie Konvektion

Luft forciert m/sec

Wasserkühlung l/min

Normen & Vorschriften

UL VDE/IEC REACH CE

Anmerkungen / Sonderwünsche / Sonstiges