

Name <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Firma <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Telefon <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

E-Mail <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Datum <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

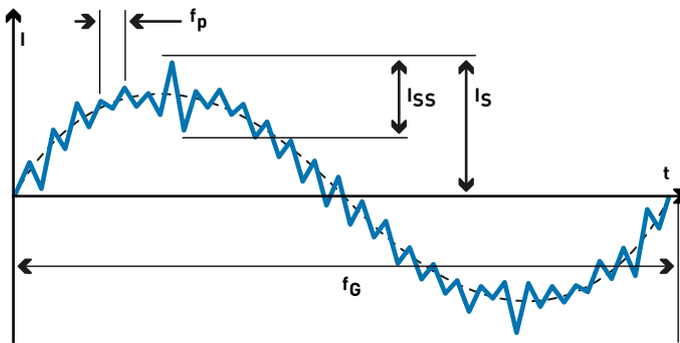
PLZ, Ort <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Abteilung <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

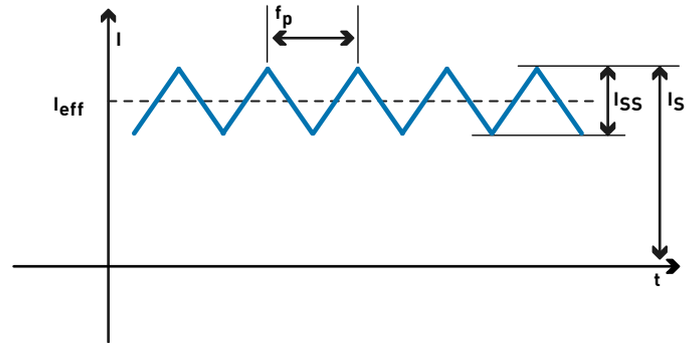
Bitte geben Sie – wenn möglich – die gewünschten Daten vollständig an. Das ausgefüllte Formular bitte speichern und über ‚Anfrage senden‘ an SMP übermitteln.

### AC-Drossel

einphasig      zweiphasig      dreiphasig



### DC-Drossel



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

Nennstrom $I_N$ ( $I_{eff}$ ) <sup>1</sup>	A		
Rippelstrom $I_{SS}$ <sup>1</sup>	A		
Spitzenstrom $I_S$ <sup>2</sup>	A		
Maximalstrom $I_{max}$ <sup>1,3</sup>	A		
Betriebsspannung $U_N$ ( $U_{eff}$ ) <sup>1</sup>	V		
Prüfspannung $U_{p,eff}$ <sup>1</sup>	kV		
TE	kV	TA	kV

Nenninduktivität $L_N$ bei $I_N$ <sup>1</sup>	$L_{N,min}$	$L_{N,max}$	$\mu H$
Toleranz der $L_N$ <sup>2</sup>	min:	max	%
Induktivität bei $I_{max}$ <sup>1,3</sup>			$\mu H$
Grundfrequenz $f_G$ <sup>1</sup>			Hz
Rippel- / Pulsfrequenz $f_p$ <sup>1</sup>			kHz
Umgebungstemperatur $T_U$ <sup>1</sup>			°C

### Bei flusskompensierter Drossel (Common-Mode Choke)

Hauptinduktivität $L_h$ <sup>1</sup>	$\mu H$
Streuinduktivität $L_\sigma$ <sup>1</sup>	$\mu H$

<b>Kühlung</b>	freie Konvektion	forciert	m/sec
----------------	------------------	----------	-------

<b>Vorschriften</b>	UL	(VDE/IEC)
---------------------	----	-----------

**Angebot**    → Mustermenge \_\_\_\_\_

                  → Serienmenge \_\_\_\_\_

**Sonstiges/Anmerkungen/Sonderwünsche**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Anfrage senden

1 | Pflichtfelder  
 2 | Pflichtfeld alternativ  
 3 | Sicherheitsgröße im Falle eines Kurzschlusses oder einer Störung