

Anfrage | Mittel-Frequenz-Transformator

Datum	E-Mail
Firma	Telefon
Abteilung	Straße, Nr
Name	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

Sollten FFTs oder Kurvenverläufe von Strom- und/oder Spannung vorliegen, wären wir für eine Zusendung dankbar.

Nennleistung P_N	kVA
Nennfrequenz f_N	kHz
Ratio $U_2/U_1 =$	

Nenninduktivität Primär $L_{N, prim}$	μH
Toleranz	+ % - %
Nennstrom Primär $I_{N, prim, RMS}$	A
Nennspannung Primär $U_{N, prim, RMS}$	V

Streuinduktivität L_σ	μH
Toleranz	+ % - %
Messung Prim, Kurzschluss Sek	

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

Bitte übermitteln Sie das ausgefüllte Anfrageformular an: engineering@smp.de