


## Drehstrom-Transformator 10 kVA



Drehstrom-Transformator (3-Phasen-Transformator) 10 kVA,  
Ein-/Ausgangsspannungen gemäß Kundenspezifikation, z.B. 690  
V, 500 V, 480 V, 400 V, 230 V, 208 V, 200 V, 120 V, 110 V.  
Spannungen von 10 V bis 1000 V möglich. Optional mit Gehäuse  
IP23 oder IP54 (höhere IP-Klasse auf Anfrage)

*(Das Foto zeigt einen Transformator der gleichen  
Baureihe aber mit anderer Leistung)*

Artikel-Nr.	DTT100
Bauart	Trenntransformator
Spannung	z.B. 690 V, 500 V, 400 V, 230 V, 208 V, 200 V, 120 V, 110 V
Leistung	10000 VA
Eingang	Anschlußklemmen
Ausgang	Anschlußklemmen
Maße / Gewicht	ca. 421 x 170 x 450 mm / ca. 75.0 kg
Prüfzeichen	
Ursprung	Made in Germany
Regellieferzeit	2-3 Wochen

*Bei Maßen und Gewicht handelt es sich um unverbindliche Beispielwerte. Endgültige Daten erst nach konkreter  
Berechnung des Transformators*