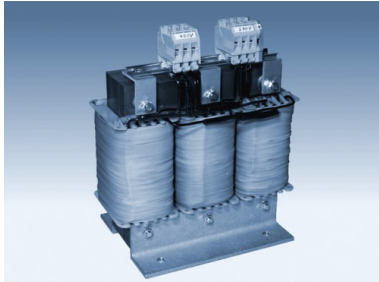


## Drehstrom-Transformator 16 kVA



Drehstrom-Transformator (3-Phasen-Transformator) 16 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.     | DTT160  |
| Bauart          | Trenntransformator  |
| Spannung        | z.B. 690 V, 500 V, 400 V, 230 V, 208 V, 200 V, 120 V, 110 V                         |
| Leistung        | 16000 VA  |
| Eingang         | Anschlußklemmen   |
| Ausgang         | Anschlußklemmen   |
| Maße / Gewicht  | ca. 490 x 245 x 530 mm / ca. 107.0 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*