

Drehstrom-Transformator 6,3 kVA



Drehstrom-Transformator (3-Phasen-Transformator) 6,3 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. | DTT63 |
| Bauart | Trenntransformator |
| Spannung | z.B. 690 V, 500 V, 480 V, 400 V, 380 V, 230 V, 208 V, 200 V, 120 V, 110 V |
| Leistung | 6300 VA |
| Eingang | Anschlußklemmen |
| Ausgang | Anschlußklemmen |
| Maße / Gewicht | ca. 365 x 200 x 400 mm / ca. 57.0 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*