

---

Bezeichnung: Dreiphasen - Trenntransformator 16000 VA / 3x 400 V / 3x 400 V  
Typ: DTTO 16000  
Artikel-Nr.: 1014

---

Norm: VDE 0570 Teil 2-4, EN 61558-2-4, IEC 61558-2-4  
Ausführung: ortsfest  
Aufbau: offen  
Kurzschlussfestigkeit: nicht kurzschlussfest  
Max. Umgebungstemperatur: + 40°C  
Isolationsklasse: B  
Schutzart: IP 00  
Schutzklasse: 1  
Schaltgruppe: Dyn5  
Gewicht: ca. 168 kg  
Maße (Breite x Höhe x Tiefe): ca. 490 x 490 x 222 mm / Kranösen zum Transport  
Befestigung / Raster: 4x M12 / 356 x 184 mm  
Anschluss Eingang / Ausgang: Schraubklemmen

---

Leistung: 16000 VA  
Eingangsspannung: 3x 400 V  
Ausgangsspannung: 3x 400 V  
Ausgangsstrom: 3x 23,09 A  
Anzapfung Ausgang: +/- 5%  
Frequenz: 50-60 Hz

---

Einsatzgebiet: Der ortsfeste Trenntransformator garantiert eine sichere galvanische Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Trenntransformatoren werden zur sicheren Schutztrennung von Verbrauchern nach VDE 0100 eingesetzt.

---

Optional auf Anfrage: länderspezifische Spannungen, Schaltgruppe, Anschlüsse  
Vollverguss im Gehäuse für Schutzart IP 65

---

