
Bezeichnung: Dreiphasen - Trenntransformator 5000 VA / 3x 400 V / 3x 400 V
Typ: DTTO 5000
Artikel-Nr.: 1009

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. 54 kg
Maße (Breite x Höhe x Tiefe): ca. 370 x 385 x 155 mm / Kranösen zum Transport
Befestigung / Raster: 4x M8 / 264 x 125 mm
Anschluss Eingang / Ausgang: Schraubklemmen

Leistung: 5000 VA
Eingangsspannung: 3x 400 V
Ausgangsspannung: 3x 400 V
Ausgangsstrom: 3x 7,22 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

