
Bezeichnung: Dreiphasen - Trenntransformator 12500 VA / 3x 400 V / 3x 400 V
Typ: DTTO 12500
Artikel-Nr.: 1013

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. 114 kg
Maße (Breite x Höhe x Tiefe): ca. 430 x 440 x 205 mm / Kranösen zum Transport
Befestigung / Raster: 4x M12 / 316 x 173 mm
Anschluss Eingang / Ausgang: Schraubklemmen

Leistung: 12500 VA
Eingangsspannung: 3x 400 V
Ausgangsspannung: 3x 400 V
Ausgangsstrom: 3x 18,04 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

