

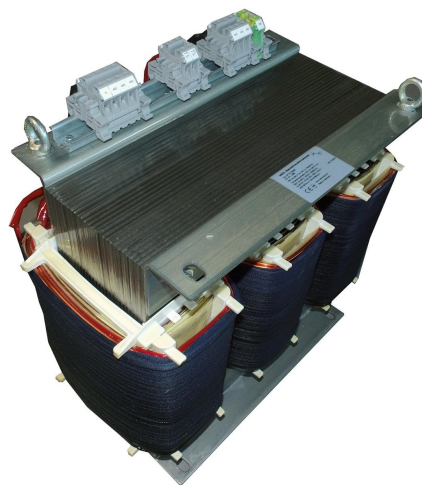
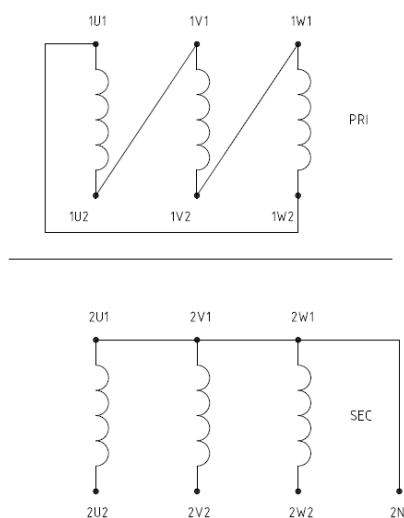
Bezeichnung: Dreiphasen - Trenntransformator 20000 VA / 3x 400 V / 3x 400 V
Typ: DTTO 20000
Artikel-Nr.: 1092

Norm: VDE 0570 Teil 2-4, EN 61558-2-4
Ausführung: ortsfest, einschaltstromarm
Aufbau: offen, stehend, getränkt, Kranösen zum Transport, Fußwinkel
Kurzschlussfestigkeit: nicht kurzschlussfest, externe Absicherung auf Kundenseite
Externe Temperaturüberwachung: Temperaturschalter 140°C / 2 A ohne Selbsthaltung
Max. Umgebungstemperatur: + 40°C
Isolationsklasse: F
Schutzart: IP 00
Schutzklasse: 1
Schaltgruppe: Dyn5
Gewicht: ca. 170 kg
Maße (Breite x Höhe x Tiefe): ca. 490 x 490 x 350 mm
Befestigung / Raster: 356 x 214 mm
Anschluss Eingang / Ausgang: Schraubklemmen Phoenix Contact UT 10

Leistung: 20000 VA
Eingangsspannung: 3x 400 V
Ausgangsspannung: 3x 400 V (3x 230 V gegen N)
Ausgangsstrom: 3x 28,87 A
Frequenz: 50-60 Hz
Einschaltstrom: < 9 fach (I Spitze / I Nennstrom – Spitze) @ 5 ms

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



Änderungen vorbehalten!