

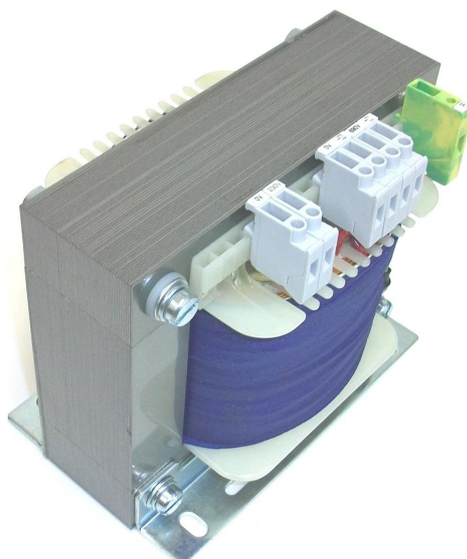
Bezeichnung: Trenntransformator 1600 VA / 400 V / 230 V
Typ: ETTO 1600
Artikel-Nr.: 1029

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
Gewicht: ca. 20 kg
Maße (Breite x Höhe x Tiefe): ca. 174 x 175 x 180 mm
Befestigung / Raster: 4x M6 / 135 x 136 mm
Anschluss Eingang / Ausgang: Schraubklemmen

Leistung: 1600 VA
Eingangsspannung: 400 V
Anzapfung Eingang: +/- 5%
Ausgangsspannung: 230 V
Ausgangsstrom: 6,96 A
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. Mit der Anzapfung +/- 5% ist eine Spannungsanpassung der Netzspannung möglich.
Die ETTO Baureihe kann als Steuertransformator eingesetzt werden.
Steuertransformatoren sind für eine hohe Kurzzeitleistung bei der Versorgung von Hilfsstromkreisen wie z.B. elektromagnetische Betätigungsspulen, Relais, Schütze usw. nach VDE 0113 ausgelegt.

Optional auf Anfrage: kundenspezifische Eingangsspannung bis 1000 V
Ausgangsspannung z.B. 24 V, 42 V, 115 V, 400 V, 690 V
Doppelausgangsspannung z.B. 2x 115 V
kundenspezifische Anschlüsse
Sicherheitstransformator < 50 V (AC) für SELV- sowie PELV - Stromkreise



Änderungen vorbehalten!
Original kann vom Foto abweichen!