

---

Bezeichnung: Trenntransformator 1000 VA / 400 V / 230 V  
Typ: ETTO 1000  
Artikel-Nr.: 1028

---

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. 14 kg  
Maße (Breite x Höhe x Tiefe): ca. 174 x 175 x 128 mm  
Befestigung / Raster: 4x M6 / 135 x 96 mm  
Anschluss Eingang / Ausgang: Schraubklemmen

---

Leistung: 1000 VA  
Eingangsspannung: 400 V  
Anzapfung Eingang: +/- 5%  
Ausgangsspannung: 230 V  
Ausgangsstrom: 4,35 A  
Frequenz: 50-60 Hz

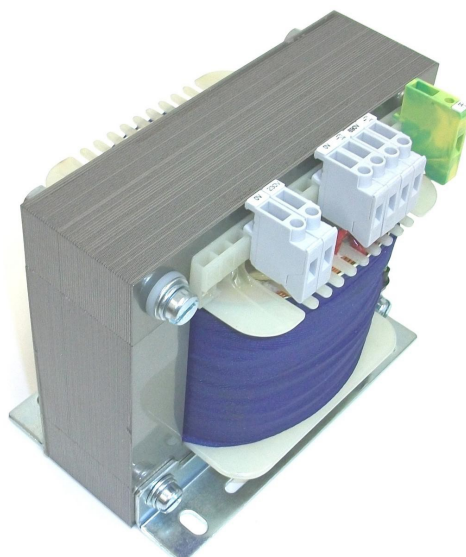
---

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!