

---

Bezeichnung: Trenntransformator 500 VA / 230 V / 230 V  
Typ: ETTV 500  
Artikel-Nr.: 02-10500

---

Norm: VDE 0570 Teil 2-4, EN 61558-2-4  
Ausführung: ortsfest  
Aufbau: Gehäusévollverguss mit hochisolierendem Polyurethan  
Einbaulage: senkrecht mit den Kabelverschraubungen nach unten  
Kurzschlussfestigkeit: bedingt kurzschlussfest  
Max. Umgebungstemperatur: + 40°C  
Isolationsklasse: E  
Schutzart: IP 65  
Schutzklasse: 2  
Gewicht: ca. 10,8 kg  
Befestigungsbohrungen: 2x 6,2 mm  
Maße (Breite x Höhe x Tiefe): ca. 215 x 120 x 255 mm  
Anschluss Eingang: 1x PG 11 Verschraubung, Klemmen 1,5 – 4 mm<sup>2</sup> 2 polig  
Anschluss Ausgang: 1x PG 11 Verschraubung, Klemmen 1,5 – 4 mm<sup>2</sup> 2 polig  
Kurzschlusschutz Eingang: Glasrohrsicherung IEC 60127-2/3  
Überlastschutz Eingang: Fail-Safe Temperaturschalter

---

Leistung: 500 VA  
Eingangsspannung: 230 V  
Ausgangsspannung: 230 V  
Ausgangsstrom: 2,17 A  
Frequenz: 50-60 Hz  
Prüfspannung: 4000 V / 50 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. Es darf nur ein Verbraucher je Sekundärwicklung eines Trenntransformators nach BGI 594 angeschlossen werden.

---

Optional auf Anfrage: 2m Netzleitung mit Konturenstecker, länderspezifische Spannungen, Sicherheitstransformator mit Kleinspannungen < 50 V

---



Änderungen vorbehalten!