
Bezeichnung: Trenntransformator 100 VA / 230 V / 230 V
Typ: ETTV 100
Artikel-Nr.: 02-10100

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: 2,8 kg
Befestigungsbohrungen: 2x 6,2 mm
Maße (Breite x Höhe x Tiefe): ca. 132 x 81 x 195 mm
Anschluss Eingang: 1x PG 11 Verschraubung, Klemmen 1,5 – 4 mm² 2 polig
Anschluss Ausgang: 1x PG 11 Verschraubung, Klemmen 1,5 – 4 mm² 2 polig
Kurzschlusschutz Eingang: Glasrohrsicherung IEC 60127-2/3
Überlastschutz Eingang: Fail-Safe Temperaturschalter

Leistung: 100 VA
Eingangsspannung: 230 V
Ausgangsspannung: 230 V
Leerlaufspannung: ca. 246 V
Ausgangsstrom: 0,43 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!