

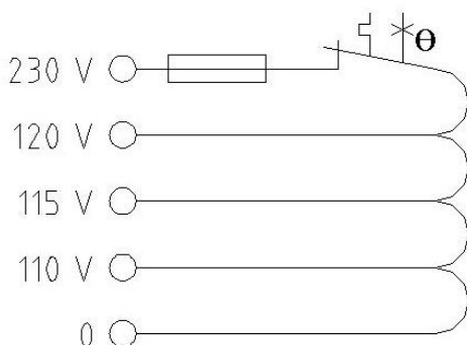
Bezeichnung: Anpasstransformator 230 V / 120 V / 115 V / 110 V / 5 A
Typ: EATV 550
Artikel-Nr.: 1001

Norm: VDE 0570 Teil 2-13, EN 61558-2-13, IEC 61558-2-13
Ausführung: Spartransformator ohne galvanische Trennung der Ein- und Ausgangsseite
Aufbau: ortsfest, Gehäusévollverguss mit hochisolierendem Polyurethan
Einbaulage: senkrecht mit den Kabelverschraubungen nach unten
Kurzschlussfestigkeit: bedingt kurzschlussfest
Max. Umgebungstemperatur: + 40°C
Isolationsklasse: E
Schutzart: IP 65
Gewicht: ca. 7 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 mm²
Anschluss Ausgang: 1x PG 11 Verschraubung, Klemmen 1,5 – 4 mm²
Kurzschlusschutz Eingang: Glasrohrsicherung IEC 60127-2/3
Überlastschutz Eingang: Fail-Safe Temperaturschalter

Eingangsspannung: 230 V
Ausgangsspannung: 120 V / 115 V / 110 V
Ausgangsstrom: 5 A
Frequenz: 50-60 Hz

Einsatzgebiet: Einphasen - Spartransformator ohne galvanische Trennung der Ein- und Ausgangsseite zur Anpassung elektrischer Verbraucher an länderspezifische Spannungen.
Spannungsanpassung bei Über- oder Unterspannung.

Optional auf Anfrage: 2m Netzleitung mit Konturenstecker, Netzkabel mit USA - Kupplung, kundenspezifische Stecker – oder Kupplungen, länderspezifische Spannungen



Änderungen vorbehalten!