
Bezeichnung: Anpasstransformator 2500 VA / 120 V / 127 V / 200 V / 220 V / 230 V / 240 V / 254 V
Typ: EATO 2500
Artikel-Nr.: 1005

Norm: VDE 0570 Teil 2-13, EN 61558-2-13, IEC 61558-2-13
Ausführung: Spartransformator ohne galvanische Trennung der Ein- und Ausgangsseite
Aufbau: offen, ortsfest
Kurzschlussfestigkeit: nicht kurzschlussfest
Max. Umgebungstemperatur: + 40°C
Isolationsklasse: B
Schutzart: IP 00
Schutzklasse: 1
Gewicht: ca. 15 kg
Maße (Breite x Höhe x Tiefe): ca. 174 x 175 x 150 mm
Befestigung / Raster: 4x M6 / 135 x 106 mm
Anschluss Eingang / Ausgang: Schraubklemmen

Leistung: 2500 VA
Eingangsspannung: 120 V / 127 V / 200 V / 220 V / 240 V / 254 V
Ausgangsspannung: 230 V
Ausgangsstrom: 10,87 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: Eingangsspannung, Ausgangsspannung, Drehstromversion, Leistung, Schutzart

