

Stelltransformator

Best.- Nr. MT03828



1. Beschreibung

Mit diesem Gerät können Sie, ausgehend von einer Netzspannung von 230 V – 50 Hz, eine variable Wechselspannung von 0 bis 250 V erzeugen.

In dieser Anleitung werden Ihnen einige Geräteeigenschaften vorgestellt und einige Hinweise gegeben, die von Ihnen zu beachten sind, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

2. Technische Daten

U_{variable}	:	0 bis 250 V
I_{maximal}	:	5 A
P_{maximal}	:	1,25 kVA

Schutz des Sekundärkreises durch eine 7,5 A-Sicherung

Allgemeine Angaben

- Elektroverbindungen über 4 mm Sicherheitsbuchsen
- Metallgehäuse
- Abmessungen: Durchmesser 165 mm, Höhe 165 mm
- Gewicht: ca. 6 kg
- Netzspannung: 230 V, 50 Hz

3. Inbetriebnahme

3.1. Sicherheitsvorschriften

Das Gerät ist gemäß der in dieser Anleitung gegebenen Anweisungen zu betreiben. Wir empfehlen Ihnen am Ausgang Sicherheitskabel zu verwenden.

Jeglicher Eingriff im Inneren des Gehäuses ist untersagt.

Um einen Wärmestau zu vermeiden, dürfen Lüftungsschlitze nicht verdeckt sein.

3.2. Inbetriebnahme

Schließen Sie den Transformator an ein 230 V Netzstrom an und schalten Sie das Gerät an (am Schalter steht I / O). Die im Schalter integrierte rote Kontroll-Leuchte, zeigt an, dass das Gerät betriebsbereit ist.

4. Wartung

Dieses Gerät bedarf keiner besonderen Wartung. Vermeiden Sie Staub, Feuchtigkeit und Stöße. Benutzen Sie für die Reinigung ein weiches Staubtuch.

Sollte der Transformator keinen Strom mehr liefern, nehmen Sie das Gerät vom Netz und prüfen Sie:

- das Bestehen von Netzspannung,
- die Verbindungen mit dem Netzstrom,
- die Feinsicherung (5*20 Glas 7,5 A von außen zu erreichen).

Senden Sie uns keine Teile zu, ohne sich vorher mit unserem Kundendienst in Verbindung gesetzt zu haben.

5. Garantie

Die Garantie für dieses Gerät gilt für einen Zeitraum von fünf Jahren ab Datum der Auslieferung. Sie tritt bei Fabrikationsfehlern ein und beinhaltet Material und Arbeitslohn.

Die Garantie erlischt, sobald festgestellt wird, dass ein Eingriff durch eine nicht von CONATEX autorisierten Person vorgenommen wurde.