

Bedienungsanleitung

Ringkern-Stelltrafo McPower "V-4000", 0-250 V, 4 A, 1.000 W

Einführung

Geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres
neuen Stell-Trafos gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein
Produkt entschieden, welches ansprechendes Design
und durchdachte technische Features gekonnt vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Anschluss- und
Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese,
um in möglichst ungetrübten Genuss des Gerätes
zu kommen!

Leistungsmerkmale

Unverzichtbares Zubehör für Ihre Elektronikwerkstatt.
Stelltrafos ermöglichen das Prüfen und Testen jeglicher
Wechselspannungsverbraucher im Bereich von 0-250 Volt.

Sicherheitshinweise

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender unbedingt die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke beachten, die in dieser Gebrauchsanweisung enthalten sind.

- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, das Gerät bitte nicht in Betrieb nehmen!
- Reparaturen am Gerät sollten nur von einer Fachwerkstatt durchgeführt werden.
- Das Gerät sollte vor Spritzwasser und direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.
- Das Gerät bitte nicht mit Reinigungsmitteln reinigen. Verwenden sie zur Reinigung ein leicht befeuchtetes Tuch.
- Öffnen Sie in keinem Fall das Gerät. Falscher Zusammenbau führt möglicherweise zu Feuer oder Stromschlägen.
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Lüftungsschlitze des Gerätes, da dies möglicherweise zu Kurzschlüssen führen kann.
- Halten Sie das Gerät von Hitzequellen wie Heizkörpern oder Heizlüftern fern.
- Stellen Sie keine Flüssigkeitsbehälter, die leicht umfallen können, auf dem Gerät oder in dessen Nähe ab.
- Falls doch einmal Flüssigkeit in das Geräteinnere gelangen sollte, sofort Primärspannung unterbrechen.
- Lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Servicetechniker prüfen, bevor es erneut benutzt wird. Beschädigungen, die durch Flüssigkeiten im Gerät hervorgerufen wurden, sind von der Garantie ausgeschlossen.
- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Netzleitungen und Anschlüssen. Fassen Sie diese Teile nie mit nassen Händen an!

Inbetriebnahme

- Schließen Sie die Primärwicklung an eine 230V Steckdose mit einem geeigneten Kabel an.
- Verbinden Sie die Sekundärwicklung mit dem Verbraucher und beachten Sie, dass die angegebene Leistung des Trafos nicht überschritten wird.
- Jetzt können Sie mit dem Stelltrafo die Ausgangsspannung langsam einstellen.



Technische Daten:

Eingangsspannung:	230V/50Hz
Ausgangsspannung:	0-250V
Ausgangsstrom:	maximal 4A
Nennkapazität:	1 KVA
Umgebungstemperatur:	-5 bis +40°C
Max. Luftfeuchtigkeit:	90% Rh