

GEBRAUCHSANWEISUNG

1 ANSCHLUSS

Das Gerät darf nur an einer Einphasen-Wechselspannung von 230 V (220 V)/ 50 - 60 Hertz betrieben werden. Der Anschluß an Steckdosen ohne Schutzkontakt ist möglich, da eine Schutzisolierung nach DIN 57700/ VDE 070 bzw. IEC 335 vorliegt.

2 SICHERHEITSHINWEISE

- Stecker und Anschlußkabel vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigung kontrollieren. Ein beschädigtes Netzkabel kann nicht ersetzt werden. Liegt eine Beschädigung des Netzkabels vor, darf das Gerät nicht mehr in Betrieb genommen werden.
- Das Gerät darf nur in trockenen Räumen betrieben werden.
- Gerät vor Nässe schützen
- Zwei oder mehrere Geräte dürfen nicht durch Parallelschaltung an den Klemmen verbunden werden.
Bei Parallelschaltung entsteht durch Rückspeisung über die Sekundärwicklung am Netzkabel eine gefährliche Berührungsspannung !!
- Die Klemmen stets fest anziehen, zu locker angezogene Klemmen können sich überhitzen.
- Reparaturen, sofern möglich, dürfen nur vom Fachmann durchgeführt werden. Das gewaltsame Entfernen der Bodenplatte legt unter Spannung stehende Teile frei und ist lebensgefährlich.
- Beachten Sie, daß der Transformator einen Sekundärnennstrom von 8,35 A (toleranzbedingt bis zu 10 % mehr) liefert. Verwenden Sie daher für Ihre Verdrahtung entsprechend dicke Leiterquerschnitte in Abhängigkeit von der Leitungslänge. Zu dünne Drähte und zu lange Leitungen können sich im Kurzschlussfalle überhitzen, ohne daß der Überlastschutz des Trafos

Geb01019

anspricht, weil der Strom im Störfall dann nicht mehr über den Nennstrom hinaus ansteigt.

3 BEDIENUNGSANLEITUNG

Nach dem Anstecken an die Netzspannung ist das Gerät betriebsbereit. Nach dem Einschalten leuchtet die rote Kontrollleuchte im Netzschalter.

Dieser Netzschalter ist gleichzeitig ein Überlastschalter. Bei Auftreten eines Störfalles durch

Kurzschluß oder Überlastung schaltet das Gerät innerhalb von Sekundenbruchteilen ab und die Kontrollleuchte erlischt.

Bei Bestehenbleiben des Störfalles ist eine Wiedereinschaltung nicht möglich, der Schalter ist blockiert. Bitte beseitigen Sie vor wiederholten Einschaltversuchen die Störquelle.

Das Gerät mit der Typenbezeichnung BV 01/019 liefert wahlweise zwei verschiedene Ausgangsspannungen, nämlich 15 V und 18 V Wechselspannung. Die Umschaltung erfolgt durch den eingebauten Wechselschalter. Die Umschaltung unter Last ist möglich und schadet dem Gerät nicht.

Das Gerät mit der Typenbezeichnung BV 01/122 liefert nur eine Ausgangsspannung von 18 V Wechselspannung.