

Wechselspannungssteller NS 2000

Hochleistungs- Wechselspannungssteller

NS 2002

Universell anwendbar
für **induktive** Lasten
bis 2000 Watt sowie für ohm'sche
Lasten bis 500 Watt.

NS 2003

Universell anwendbar
nur für ohm'sche Lasten
(Heizungen, Scheinwerfer usw).

Zum stufenlosen Einstellen, Regeln
oder Steuern von ohm'schen und induk-
tiven Lasten wie

- Scheinwerfer
- Lichtsteueranlagen
- Elektrowerkzeuge
- Heizgeräte
- Testeinrichtungen
- Universal- und Spaltpolmotoren
- Vibrationsförderer
- Winkelschleifer
- und vieles mehr

IC-gesteuerte, hysteresefreie Regelung,
Softstart, Nachzündautomatik, beschich-
tetes, formschönes Metallgehäuse mit
Spezialkühlkörper, Schukosteckdose,
1,5 m Netzkabel, Drehpotentiometer,
Spannzangendrehknopf mit Markierung.



| Technische Daten: | NS 2002 | NS 2003 |
|--|--|--|
| Anschlußspannung Dauerbelastung Regelbereich Regelprinzip Sicherung Anschlüsse Einsatz | 230 V AC 2000 Watt typisch 10 - 230 V Phasenanschnitt F 10 A Netzkabel 1,5 m, Schukosteckdose für induktive Verbraucher wie Motoren/Spulen/Trafos usw. bei ohm'schen Lasten werden die EMV- Bedingungen bis 500 W eingehalten | 230 V AC 2000 Watt typisch 10 - 230 V Phasenanschnitt F 10 A Netzkabel 1,5 m, Schukosteckdose für ohm'sche Verbraucher wie Heizungen / Scheinwerfer usw. |
| Gehäuse Schutzart Abmessung L x B x H Gewicht | Metallgehäuse, pulverbeschichtet, Schutzklasse 1 IP 50 (ausgenommen Schukosteckdose), nicht für feuchte Räume 150 x 100 x 70 mm 800 g | |
| Die EMV-Grenzwerte | nach EN 55014, IEC 1000-4-4, IEC 1000-4-5 werden bei Verbraucher-Anschlußleitungen <= 2 m eingehalten. Wenn die Grenzwerte nach EN 61000-3-2C.6 eingehalten werden müssen, ist der Betrieb nur bis 1000 W zulässig. | |
| Vor Sicherungswechsel Netzstecker ziehen ! | | |