

Wechselspannungssteller NS 2000

Hochleistungs- Wechselspannungssteller

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

Zum stufenlosen Einstellen, Regeln
 oder Steuern von ohm'schen Lasten wie:

- Scheinwerfer
- Lichtsteueranlagen



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

Technische Daten:		NS 2001
Anschlußspannung Dauerbelastung Regelbereich Regelprinzip		230 V AC 1300 Watt typisch 10 - 230 V Phasenanschnitt
Anschlüsse Einsatz		Netzkabel 1,5 m, Schukosteckdose für ohm'sche Verbraucher wie Heizungen / Scheinwerfer usw.
Gehäuse Schutzart Abmessung L x B x H Gewicht	Metalgehäuse, 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.	