

Wechselspannungssteller NS 3001

Wechselspannungssteller NS 3001

2000 Watt

Phasenanschnittsteuerung
für ohm'sche Verbraucher, wie

- Scheinwerfer
- Heizungen usw.

mit maximal 2000 Watt
Ausgangsleistung.

Der besondere Clou ist der versenkte
Reglerknopf, der eine Beschädigung des
Schiebepotentiometers auch im rauen
Einsatz verhindert.

- für ohm'sche Verbraucher
- einstellbar von 10 - 230 Volt
- mit versenktem 58 mm Schieberegler
- robustes pulverbeschichtetes Gehäuse



Vorderseite



Rückseite

Technische Daten	
Anschlussspannung	230 V AC
Anschlussfrequenz	47...63 Hz
max. Dauerbelastung	2000 Watt
Regelbereich	typisch 10 - 230 V
Regelprinzip	Phasenanschnitt
Sicherung	F 10 A
Anschlüsse	Netz Kabel 1,5 m, Schuko Steckdose
Einsatz	für ohm'sche Verbraucher wie Heizungen / Scheinwerfer usw.
Gehäuse	Metallgehäuse, pulverbeschichtet, Schutzklasse 1
Schutzart	IP 50 (ausgenommen Schuko Steckdose), nicht für feuchte Räume
Abmessung L x B x H	180 x 103 x 75 mm
Gewicht	0,850 kg
Die EMV-Grenzwerte	nach EN 55014-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3 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
Sicherheit	EN 60950-1
Sicherheitshinweis	Vor Sicherungswechsel Netzstecker ziehen !
Achtung	Gerät ist nur für die professionelle Nutzung vorgesehen !

Technische Änderungen vorbehalten.