

# Hochleistungs-Wechselspannungssteller NS 5000

Hochleistungs-  
Wechselspannungssteller  
NS 5000



- für ohm'sche Verbraucher bis 5000 Watt
- entwickelt für professionelle Scheinwerfer, verwendbar jedoch für alle ohm'schen Geräte
- einstellbar von 10 - 230 Volt
- mit CEE 17 Ein- und Ausgangssteckverbinder
- Drehpotentiometer mit Spannzangenknopf
- robustes pulverbeschichtetes Gehäuse

Technische Daten:	NS 5000
Anschlußspannung:	230 V AC / 47 - 63 Hz
Max. Dauerlast	5.000 Watt
Regelbereich	typisch 10 - 230 Volt
Regelprinzip	Phasenanschnitt
Ausgang/Eingang	CEE 17-Steckvorrichtung nach DIN 49462/463. Eingang mit Kontrollleuchte, Absicherung extern
Gehäuse	Metallgehäuse schwarz, pulverbeschichtet, Schutzklasse 1
Abmessung	240 x 220 x 160 mm
Gewicht	3,66 kg