



## 250V Labornetzteil 0-250V DC 10A regelbar



**1935,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 93-807-00327



Labornetzteil 0-250V DC 10A regelbar Ideal für die Simulation einer Photovoltaikanlage zur Prüfung von Wechselrichtern div Hersteller

### 0-250V DC Labornetzteil "Made in Germany"

Ein robustes Netzteil für den universellen Einsatz im Service- bzw. Werkstattbereich, Industrie, Labor oder auch für die Simulation einer Photovoltaikanlage zur Prüfung von Wechselrichtern. Der Einsatzbereich dieses Gleichspannungsregler sind sehr vielfältig.

#### Technische Daten:

- Einstellbereich: 0...250Volt (DC) / 0...10A
- Gleichspannungsregler **Brückengleichrichter und Elko am Ausgang**
- **Ausgang regelbar DC 0-250V / 10A**
- DC-Netzgerät unstabilisiert
- **24/7 tauglich extrem robust gebaut**
- Einstellung Ua **Drehknopf** ( Regeltrafo )
- Anzeigen **Analoginstrumente für Spannung und Strom**
- Eingangsspannung 230V (AC) 50-60Hz
- Trennung Eingang/Ausgang **galvanisch getrennt, erdfrei**
- Ausgangsspannung: DC 0...250V
- Ausgangsstrom 10A ( Dauerstrom 10A / Peak 11A )
- **Ausgangsleistung 2500W**
- **Dauerleistung 2500W**
- **Kurzzeitbelastbarkeit 2750W**
- Anschluss Eingang 3pol. Netzleitung mit Schutzkontaktstecker
- Anschluss Ausgang: Sicherheitsbuchsen 4mm
- Geräte-Eigenschaften:
- Trennstelltrafo mit integrierten Brückengleichrichter und ELKO
- Ladekondensator intern
- thermo-magnetische Sicherungsautomaten an Front und Netzschalter
- Kühlung Konvektion
- Gehäuse Tischgerät
- Schutzgrad/Klasse IP30/I
- Farbe: RAL 7036 Platingrau und RAL 7035 Lichtgrau
- Sonstiges: Vormagnetisierungsschalter zur Senkung der Einschaltstromspitze
- Abmessungen: 450x240x370mm
- **Gewicht: 60kg Lieferung per Spedition mit Sperrgut-Zuschlag**