



## 36V Labornetzteil 0-36V 40A Industrie Ausführung



**1869,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron  
Bestell-Nr.: 93-807-00330

Labornetzteil 0-36V 0-40A - Made in Germany - Super solide Industrie Ausführung

### Labornetzteil 0-36V 0-40A - Made in Germany - Super solide Industrie Ausführung

- Regelbereich: 0... 36V 0... 40A DC
- **Labornetzgerät Gleichspannungsregler**
- Anzeigen 3½-stellige LED 14mm für Spannung und Strom, LED für CV, CC und Übertemperatur
- Eingangsspannung 230Vac 50-60Hz
- **Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei, massefrei**
- **Ausgangsspannung 0... 36Vdc**
- **Ausgangsstrom 0... 40A**
- **Ausgangsstrom Dauer 0-28A**
- **Ausgangsleistung 1440W**
- **Dauerleistung 1008W**
- **Kurzzeitbelastbarkeit 1440W**
- Spannungsstabilität bei -7/+6% Netz **1mV**
- CV-Stabilität Last 0-100% **3mV**
- CV-Restwelligkeit Ueff **2mV**
- CC-Stabilität bei -7/+6% Netz 10mA
- CC-Stabilität Last 0-100% 10mA
- CC-Restwelligkeit Ueff 15mA
- Ausregelzeit 30ms Kennlinie U/I Kennlinie
- Anschluss Eingang 3pol. Netzleitung mit Schutzkontaktstecker
- **Anschluss Ausgang Apparatklemmen 4mm üblichst schraub- und steckbar**
- **Einstellung Ua = Spannung = Grob-und Feinregler**
- **Einstellung Ia = Strom = Grob-und Feinregler**
- Geräte-Eigenschaften
- Linearregler ( Triac mit Kupfertrafo klassisch solide ) mit
- automatischer Betriebszustandsumschaltung CV/CC,
- Spannungs- und Stromregelung, kurzschlußfest,
- Vorwahl der Ausgangsdatenüber Poti grob und fein
  
- Kühlung geregelter Lüfter
- Gewicht 31kg
- Gehäuse Tischgerät mit Tragegriffen an Front
- Abmessungen 451x134x410
- Schutzgrad/Klasse IP30/I
- Farbe RAL 7036 platingrau/RAL 7035 lichtgrau

**Sonstiges:** Schalter zum Abschalten der Ausgangsbuchsen, Übertemperaturanzeige, Massebuchse