

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 $3\frac{1}{2}$ -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
- Dauerielstung 1000VV
- 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 Apparateklemmen 4mm üblichst schraub- und steckbar
- Einstellung Ua = Spannung = Grob-und Feinregler
- Einstellung la = 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