



18V Labornetzgerät 0-18V 50A Leistung 630Watt



1849,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 93-807-00325

Regelbares Labornetzgerät 0-18V DC 50A + 0-18V 50A Labornetzteil "Made in Germany" + Technische Daten : Regelbereich 0... 18V / 0... 50A DC = Gleichspannung + 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... 18Vdc Ausgangsstrom 0... 50A + Ausgangsleistung 900W + Ausgangsstrom Dauer 0-40A + Dauerleistung 720W

0-18V 50A Labornetzteil "Made in Germany"

Technische Daten :

- **Regelbereich 0... 18V / 0... 50A DC = Gleichspannung**
- 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... 18Vdc**
- **Ausgangsstrom 0... 50A**
- **Ausgangsleistung 900W**
- **Ausgangsstrom Dauer 0-40A**
- **Dauerleistung 720W**
- **Kurzzeitbelastbarkeit 900W**
- Spannungsstabilität bei -7/+6% Netz 1mV
- CV-Stabilität Last 0-100% 3mV
- CV-Restwelligkeit Ueff 1mV
- CC-Stabilität bei -7/+6% Netz 10mA
- CC-Stabilität Last 0-100% 15mA
- CC-Restwelligkeit Ueff 15mA
- Ausregelzeit 30ms
- Kennlinie U/I Kennlinie
- Anschluss Eingang 3pol. Netzleitung mit Schutzkontaktstecker
- **Anschluss Ausgang Apparatklemmen 4mm, schraub- und steckbar**
- **Einstellung Ua = Spannung = Grob- und Feinregler**
- **Einstellung Ia = Strom = Grob- und Feinregler**
- Geräte-Eigenschaften Linearregler (Triacvorregelung mit Kupfertrafo) mit
- automatischer Betriebszustandsumschaltung CV/CC,
- Spannungs- und Stromregelung kurzschlußfest,
- Vorwahl der Ausgangsdaten
- Kühlung geregelter Lüfter
- Gewicht 31kg
- Gehäuse Tischgerät mit Tragegriffen an Front
- Abmessungen 443x134x410mm
- Schutzgrad/Klasse IP30/I
- Farbe RAL 7036 platingrau/RAL 7035 lichtgrau

Sonstiges: Schalter zum Abschalten der Ausgangsbuchsen, Übertemperaturanzeige, Massebuchse