



300V Labornetzteil 0-300V 1,2A 360W Peak 2A max 600W



1889,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron
Bestell-Nr.: 93-808-01813

Labornetzteil 0-300V
0,1-2A (2A)
bis 360Watt



Labornetzteil 0-300V Professionelles Labornetzgerät für Labor Industrie Service Solartechnik usw. Gleichspannungsregler von 0...300V DC Strom 0...1,2A (360Watt) kurzzeitig 2A (600W) Technische Daten: Anzeigen 3½-stellige LCD 13mm für Spannung und Strom, + LED für CV und CC + Eingangsspannung 230VAC 50-60Hz + Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei Ausgangsspannung 0...300V (DC) + Ausgangsstrom kurzzeitig 0... 2A + Ausgangsstrom Dauer 0-1,2A Ausgangsleistung kurzzeitig 600W + Dauerleistung 360W

Professionelles Labornetzgerät für Labor Industrie Service Solartechnik usw.

Gleichspannungsregler von 0...300V DC Strom 0...1,2A (360Watt) kurzzeitig 2A (600W)

Technische Daten:

- Anzeigen 3½-stellige LCD 13mm für Spannung und Strom,
- LED für CV und CC
- Eingangsspannung 230VAC 50-60Hz
- Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei
- **Ausgangsspannung 0...300V (DC)**
- **Ausgangsstrom kurzzeitig 0... 2A**
- **Ausgangsstrom Dauer 0-1,2A**
- **Ausgangsleistung kurzzeitig 600W**
- **Dauerleistung 360W**
- Spannungsstabilität bei -7/+6% Netz 20mV
- CV-Stabilität Last 0-100% 10mV
- CV-Restwelligkeit Ueff 20mV
- CC-Stabilität bei -7/+6% Netz 1mA
- CC-Stabilität Last 0-100% 2mA
- CC-Restwelligkeit Ueff 15mA
- Ausregelzeit 30ms Kennlinie U/I Kennlinie
- Anschluss Eingang 3 pol. Netzleitung mit
- Euroschutzkontaktstecker
- Anschluss Ausgang Sicherheitsbuchsen 4mm
- Einstellung Ua Grob- und Feinregler Einstellung Ia Grob- und Feinregler
- Geräte-Eigenschaften
- Linearregler mit Triacvorregler
- automatischer Betriebszustandsumschaltung CV/CC,
- Spannungs- und Stromregelung
- kurzschlußfest
- Kühlung Konvektion
- Gehäuse Tischgerät
- Schutzgrad/Klasse IP30/I
- Farbe RAL 7036 platingrau, Front silber eloxiert

- Sonstiges Test Taste für Vorwahl Strombegrenzung, Sanftanlauf
- Abmessungen 244x232x25mm
- Gewicht 12,5kg