



72V Labornetzgerät 0-72V 5A Industrie Version



769,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron
Bestell-Nr.: 93-807-00460

Labornetzgerät 0-72V 5A 0-72V Labornetzteil "Made in Germany" Labor -Gleichspannungsregler + Anzeigen 3½-stellige LCD 13mm für Spannung und Strom, LED für CV, CC und Übertemperatur + Eingangsspannung 230Vac 50-60Hz + Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei + Ausgangsspannung 0... 72Vdc + Ausgangsstrom 0... 5A + Ausgangsstrom Dauer 0-5A Ausgangsleistung 360W

0-72V Labornetzteil "Made in Germany" Labor -Gleichspannungsregler

Technische Daten:

- Anzeigen 3½-stellige LCD 13mm für Spannung und Strom, LED für CV, CC und Übertemperatur
- Eingangsspannung 230Vac 50-60Hz
- **Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei**
- **Ausgangsspannung 0... 72Vdc**
- **Ausgangsstrom 0... 5A**
- **Ausgangsstrom Dauer 0-5A**
- **Ausgangsleistung 360W**
- **Dauerleistung 360W**
- Kurzzeitbelastbarkeit 360W
- Spannungsstabilität bei -7/+6% Netz 1,2mV
- CV-Stabilität Last 0-100% 3,6mV
- CV-Restwelligkeit Ueff 1,2mV
- CC-Stabilität bei -7/+6% Netz 1mA
- CC-Stabilität Last 0-100% 2mA
- CC-Restwelligkeit Ueff 3mA
- Ausregelzeit 200µs
- Kennlinie U/I Kennlinie
- Anschluss Eingang 3pol. Netzleitung mit Euroschutzkontaktstecker
- Anschluss Ausgang Sicherheitsbuchsen 4mm
- Einstellung Ua Grob-und Feinregler
- Einstellung Ia Grob-und Feinregler
- Geräte-Eigenschaften Linearregler mit automatischer Betriebszustandumschaltung CV/CC,
- Spannungs- und Stromregelung,
- Ausgang kurzschlußfest
- Vorwahl der Ausgangsdaten
- Kühlung geregelter Lüfter
- Gewicht 12,6 kg
- Gehäuse Tischgerät
- Abmessungen 372x134x252
- Schutzgrad/Klasse IP30/I
- Farbe RAL 7036 platingrau/RAL 7035 lichtgrau
- Sonstiges Übertemperaturanzeige, Massebuchse