



24V Labornetzteil 0-24V 6A Digitalanzeige RISU konform Risu Labornetzgerät



359,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 93-807-00333



0-24V 6A Labornetzteil RISU konform

0-24V 6A Labornetzgerät solide Ausführung Made in Germany. Für Servicewerkstatt, Industrieinsatz, Schule usw.

Zuverlässiges RISU konformes Labornetzteil in Schutzklasse 1 gemäß VDE 0411 und VDE 0805. Elektronische Strombegrenzung und stufenlose Einstellung von Strom und Spannung. Spannung und Strom elektronisch stabilisiert. Einstellung über präzise Mehrgang-Potis.

Kurzdaten:

- Einstellbereich: 0-24V (DC) 0-6A Gleichspannung stabilisiert
- Anzeigen: 3,5-stellige LCD 13mm für Spannung und Strom
- **RISU konform ja**
- Eingangsspannung 230VAC 50-60Hz
- Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei
- Ausgangsspannung 0... 24VDC
- Ausgangsstrom 0... 6A
- Ausgangsleistung 144W
- Dauerleistung 144W / Kurzzeitbelastbarkeit 144W
- Spannungsstabilität bei -7/+6%
- Netz 2mV
- CV-Stabilität Last 0-100% 50mV /
- CV-Restwelligkeit Ueff 1mV
- CC-Stabilität bei -7/+6% Netz 3mA
- CC-Stabilität Last 0-100% 3mA
- CC-Restwelligkeit Ieff 2mA /
- Ausregelzeit 100µs / Kennlinie Rechteck
- Anschluss Eingang 3pol. Netzleitung mit Schutzstecker
- Anschluss Ausgang Apparatklemmen 4mm, schraub- und steckbar
- Einstellung Ua Wendepotentiometer
- Einstellung Ia Potentiometer 270°
- Geräte-Eigenschaften Linearregler mit automatischer Betriebszustandsumschaltung CV/CC,
- Temperaturüberwachung, Spannungs- und Stromregelung, kurzschlußfest, Tragegriff
- Kühlung geregelte Lüfterkühlung dadurch extrem leise
- Gehäuse Tischgehäuse
- Abmessungen 260x150x230 / Schutzgrad/Klasse IP30/I
- Farbe RAL 7035 lichtgrau
- Gewicht 7,0kg

Zusatzinfo Weitere Lieferbare Ausführungen dieser Serie

- 93-807-00333 = Labornetzteil 0-24V DC 0-6A (**RISU Konform**)
- 93-807-00930 = Labornetzteil 0-24V DC 0-10A (**RISU Konform**)
- 93-807-00365 = Labornetzteil 0-30V DC 0-5A (**RISU Konform**)

*Arbeitsschutzgesetz und nach § 3 Unfallverhütungsvorschrift „Grundsätze der Prävention“ für alle Gefährdungen (z. B. biologische, chemische und physikalische Gefährdungen) durchgeführt und dokumentiert werden.“ Diese sind z.B. erforderlich für: **Auch Tätigkeiten mit elektrischer Energie***