



30V Labornetzteil 0-30V 5A Digitalanzeige RiSU konform Linearregler Labornetzgerät



379,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 93-807-00365



Labornetzteil 0-30V 5A Digitalanzeige

0-30V 5A Labornetzgerät solide Ausführung Made in Germany (RiSU Konform)

Zuverlässiges 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.

Technische Daten:

- Betriebsspannung 230 Vac 50Hz
- Ausgangsspannung **0,005...30 V DC stabilisierte Gleichspannung**
- **Ausgangsstrom 0,003...5A**
- Leistung bis 150Watt
- Spannungsstabilität bei +7/-5 %
- Netzschwankung: < 2 mV
- Stromstabilität bei +6/-10 %
- Netzschwankung: 3 mA
- Leistungsaufnahme < 300 VA
- **LCD-Anzeigen für Spannung und Strom (3,5 stellig)**
- **Netzschalter**
- **4mm Polklemmen für Ausgang**
- Linearregler mit Trafoumschaltung
- **Kurzschlussfest**
- **Ausgang massefrei**
- Spannungs- und Stromregelung
- **Regler für Spannung und Strom solide Wendelpoti**
- Kühlung eregelter Lüfter
- **RISU konform ja**
- **Sicherheit: EN 61010 ; EN 61558--2-4**
- **EMV: EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2**
- Abmessungen: B: 260mm H: 150mm T: 230mm
- Gewicht: 5,5Kg

Ähnliche Ausführungen dieser Serie

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

Laut RiSU gilt: „Der Arbeitgeber – vor Ort vertreten durch die Schulleiterin oder den Schulleiter – ist verantwortlich, dass Gefährdungsbeurteilungen nach §§ 5, 6 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**