



24V Labornetzteil 0-24V 10A Digitalanzeige RISU konform Linearregler Risu Labornetzgerät



464,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron
Bestell-Nr.: 93-807-00930



0-24V 10A Labornetzteil RISU konform

0-24V 10A 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) 0-10A 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... 10A
- Ausgangsleistung 240W
- Dauerleistung 240W / Kurzzeitbelastbarkeit 240W
- 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 Wendelpoti/Poti
- Kühlung geregelte Lüfterkühlung dadurch extrem leise
- Gehäuse Tischgehäuse
- 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: 8,5Kg
- Farbe RAL 7035 lichtgrau

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**)

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**