



## 12V 20A Labornetzteil 230V auf 13,8V RiSU konform Linearregler längsgeregeltes Netzteil RiSU Netzteil



**378,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron  
Bestell-Nr.: 93-807-00405



12V 20A Netzteil RiSU Konform Serie Kurzschlußfest und HF unempfindlich. Festspannungsquelle mit Stromanzeige. Analoginstrument für Strom und LED für die Ausgangsspannung. "Made in Germany" Linearregler längsgeregeltes Netzteil kurzschlußfest, Trafonetzteil

### 12V 20A Labvornetzgerät \* RiSU konform \*

Solides 12V ( 13,8V ) Dauernetzteil für gewerbliche Ansprüche bei Service-Einsatz, Test-, Labor- oder E-Werkstatt Anwendungen. Ideal auch für schulische Anwendungen da RiSU konform.

Kurzschlußfest und HF unempfindlich. Festspannungsquelle mit Stromanzeige. Analoginstrument für Strom und LED für die Ausgangsspannung. "Made in Germany"

#### Technische Daten:

- Eingangsspannung 230VAC 50-60Hz 4A Sicherung mit Sicherungshalter auf der Rückseite
- Trennung EingangAusgang: galvanisch getrennt, erdfrei
- **RiSU konform - Sicherheit im Unterricht !**
- **Somit auch für schulische Anwendungen bestens geeignet**
- **Analoginstrument** für Strom integriert 69x35mm Klasse-II
- LED für Ausgangsspannung
- **Ausgangsspannung 13,8V DC Gleichspannung**
- **Ausgangsstrom: max. 20A**
- **Ausgangsleistung 0 - 276Watt**
- Dauerleistung 200Watt ( bei 23°C / Ue = 230V )
  
- Kurzzeitbelastbarkeit 276Watt
- Spannungsstabilität bei -7/+6% Netz 5mV
- CV-Stabilität Last 0-100% 20mV
  
- CV-Restwelligkeit Ueff 2mV
- Ausregelzeit 100µs
- Kennlinie fold back
- galvanisch getrennt
- Kufetrafo Aufbau
- Anschluss Eingang 3pol. Netzleitung mit Schutzkontaktstecker
- Anschluss Ausgang 4mm Pol-, bzw. Apparateklemmen schraub- und steckbar
- 4mm Banensteckerbuchsen Blau ( - ) / Rot ( + ) mit Kopf-Durchmesser: 15mm
- Unter Kappe 5,5mm M-Gewinde Bolzen mit 2mm Querloch
- Geräte-Eigenschaften **Linearregler, Linearregler längsgeregeltes Netzteil kurzschlußfest,**
- HF-unempfindlich, entstört,
- Schutzgrad/Klasse IP30/I
  
- Farbe RAL 9005 schwarz
- Sonstiges Temperaturüberwachung
- Tragegriff
- Kühlung Lüfter im Boden mit Thermostat
- Gehäuse Metall-Tischgehäuse mit Tragegriff
- Abmessungen B: 260mm T: 210mm H: 140mm mit Füßen 160mm
- Gewicht 8,5 kg

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**

---

weitere ähnliche Ausführungen erhältlich ( siehe auch Rubrik unten ähnliche Artikel )

- Bst Nr : 93-807-00405 = 12V 20A Festspannung \*\* RiSU Konform
- Bst Nr : 93-807-00274 = 24V 5A Festspannung \*\* RiSU Konform
- Bst Nr : 93-807-00370 = 24V 10A Festspannung \*\* RiSU Konform
- Bst Nr : 93-807-00740 = 0-30V 5A regelbares Netzteil \*\* RiSU konform
- Bst Nr : 93-807-00705 = 0-30V 3A regelbares Netzteil \*\* RiSU konform
- Schulen können per FAX auf offener Rechnung beliefert werden Fax-Nachweis ( Schulstempel ) erforderlich !