



Labornetzteil 0-32V 0-14A oder 0-24A für 20Min max 760W Handwerk und Industrie tauglich



1259,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron
Bestell-Nr.: 93-808-01830



Labornetzgerät 0-32V 0-14A 468Watt oder 0-24A für 20min max 768watt 0-30V regelbares Netzteil für Industrie Labor Schule Handwerk 20Min Handwerk und Industrie tauglich. Besonderheit: Reihenbetrieb gleicher Geräte diesen Typs bis max 150V DC . / onstiges: Test Taste für Vorwahl Strombegrenzung, Sanftanlauf / Optional erhältlich Fernsteuerung und 19 Zoll 6HE Frontplatte für den Einbau in 19zoll Schränke

Labornetzteil 0-32V 0-14A oder 0-24A für 20Min max 750W Handwerk und Industrie tauglich

Nach Industriemaßstäben gefertigtes Powernetzteil Labor- nzw. Gleichspannungsregler

- **Regelbarer Bereich:** 0...32V DC = Gleichspannung
- **Belastbarkeit Ausgang** 0...14,4A Dauerstrom und bis 0...24A bis 20min.
- **Belastbarkeit Ausgang 460Watt Dauer und bis 768W kurzfristig max 20min**
- Anzeige: 3,5-stellige LCD -Display (Ziffernhöhe 13mm)
- **Display für Spannung und Strom**
- **Status-LED** für CV und CC
- Einstellung Poti für Spannung Grob-und Feinregler
- Einstellung Poti für Strom Grob-und Feinregler
- Eingangsspannung 230VAC 50-60Hz
- **Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei.**
- **Sonstiges: Test Taste für Vorwahl Strombegrenzung, Sanftanlauf**
- **Besonderheit: Reihenbetrieb gleicher Geräte diesen Typs bis max 150V DC**
- **Automatische Betriebszustandsumschaltung CV/CC**
- **Ausgang Masefrei**

Technische Daten Serie Professional 3234

- Ausgangsspannung 0... 32V DC
- Ausgangsstrom 0... 24A bis 20min
- Ausgangsstrom Dauer 0-14,4A
- Ausgangsleistung max 768W
- Dauerleistung 461W
- Kurzzeitbelastbarkeit 768W
- Grob- und Feinregler 270° Potentiometer
- Einstellaufösung 0,10%
- Spannungsstabilität bei -7/+6% Netz 2mV
- CV-Stabilität Last 0-100% 100mV
- CV-Restwelligkeit Ueff 2mV
- CC-Stabilität bei -7/+6% Netz 2mA
- CC-Stabilität Last 0-100% 20mA
- CC-Restwelligkeit Ieff 200mA
- Ausregelzeit 30ms
- Kennlinie U/I Kennlinie
- Anschluss Eingang 3 pol.Netzleitung mit Schutzkontaktstecker
- Anschluss Ausgang Apparateklemmen 4mm, schraub- und steckbar
- Geräte-Eigenschaften:
- Linearregler mit Triacvorregler und
- automatischer Betriebszustandsumschaltung CV/CC,
- Spannungs- und Stromregelung, kurzschlußfest
- Kühlung Konvektion kein Lüfter somit sehr leise !
- Schutzgrad/Klasse IP30 / Schutzklasse I
- Normen: Sicherheit: EN 61010; EN 61558-2-4 / EMV : EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2
- Farbe RAL 7036 platingrau, Front silber eloxiert
- Gewicht 12,5kg
- Abmessungen 244x232x252

Optional hierzu erhältlich :

- Nr.1 = Fernsteuerung für U/I analog Ust. 0-10V DC (nicht galvanisch getrennt)
- Nr 1.1 = Fernsteuerung für U/I analog Ust. 0-5VDC (nicht galvanisch getrennt)
- Nr 2 = Monitorausgang für U/I analog Umonitor 0-5VDC nicht galvanisch getrennt
- Nr 5 = Netzspannung 115V / 48-62Hz z.b. für den Einsatz in der USA
- Nr 6 = 19 Zoll 6HE Frontplatte für den Einbau in 19zoll Schränke
- galvanische Trennung von Fernbedienung und Monitorausgang = Zusatzgerät Typ 3245.0 mitbestellen