

80A Regelbares Netzgerät 0-30V 80A 2,4KW 19zoll Netzteil Industrie Automotive Galvanik KFZ



4699,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 93-807-00960

Regelbares Netzgerät 0-80A 0-30V Industrieausführung Mini Tower mit LCD Anzeige 2,4KW Leistung, Strom und Spannung regelbar mit LCD Anzeige, Typischer Einsatz: Automotive, Galvanik, Industrie, KFZ-Technik, Servicebereich, Werkstätten usw.

Netzgerät regelbar 0-30V 80A mit LCD Anzeige Strom und Spannung regelbar 19zoll Rackeinbau

Industrieversion ideal für Service Testlabor Werkstatt usw. Ausgelegt für Motorische Lasten mit hohem Einschaltstrom, als Batterieersatz usw. Regelbares Netzgerät mit 80A Dauerleistung Regelbereich 0-30Volt Gleichspannung

Typischer Einsatz: Automotive, Galvanik, Industrie, KFZ-Technik, Servicebereich, Werkstätten usw.

- regelbares Netzteil nach Industriestandard
- Gleichspannungsregler Linearregler mit Triacvorregler
- Großer Dauerleistung 24/7 tauglich
- geringe Restwelligkeit
- Test-Taste für einstellbare Strombegrenzung.

Kurzdaten 0... 30V / 0...80A Hochleistungsregler DC Gleichspannungsregler

- Industrie Hochleistungs-Gleichspannungsregler
- Temperatur überwacht, thermo-magnetische Sicherungsautomaten an Front, S
- Sanftanlauf durch Triacvorregler
- Linearregler mit Triac-Vorregler mit Kupfertrafo
- Übertemperaturschutz
- Kurzschlußfest
- automat. Betriebszustandsumschaltung CV/CC
- Ausgang massefrei
- Test-Taste für einstellbare Stombegrenzung
- Reihenbetrieb gleicher Geräte bis max. 150V Ua
- temperaturgesteuerter Lüfter
- Tragegriffe Towergehäuse z.B. für Rollenbrett o.ä.

Technische Daten:

- Anzeigen 3,5-stellige LCD 13mm für Spannung und Strom
- Einstellung Spannung über Potentiometer (Ua) Grob- und Feinregler
- Einstellung Strom über Potentiometer (la) Grob- und Feinregler
- Eingangsspannung 230V AC 50Hz (Range: -7% .. +6% 214..245VAC)
- Anschluss Eingang 3pol. Klemmen auf der Rückwand
- Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei
- Ausgangsspannung 0... 30VDC
- Ausgangsstrom 0... 80A
- Ausgangsleistung 2400W
- Dauerleistung 2400W
- Kurzeitbelastbarkeit 2500W
- Spannungsstabilität bei -7/+6% Netz 5mV
- CV-Stabilität Last 0-100% 100mV
- CV-Restwelligkeit Ueff 5mV
- CC-Stabilität bei -7/+6% Netz <0,1%
- CC-Stabilität Last 0-100% <0,1%
- CC-Restwelligkeit leff 300mA
- Kennlinie Rechteck
- Anschluss Eingang 3 pol. Klemmen auf der Rückwand
- Anschluss Ausgang Knebelklemmen
- Einstellung Ua Grob-und Feinregler
- Einstellung la Grob-und Feinregler
- Geräte-Eigenschaften
- Testtaste für Vorwahl der Ausgangsdaten, kurzschlußfest,
- Temperatur überwacht, thermo-magnetische Sicherungsautomaten an Front,
- Sanftanlauf durch Triacvorregler
- Kühlung geregelter Lüfter

7.05.2024 2

- Gewicht 55kg *
- Gehäuse 19zoll Höhe 6HE / 84TE / Tiefe 420mm
- Schutzgrad/Klasse IP30/I
- Front RAL7035 ALU silber eloxiert
- Sonstiges Dauerleistung, geringe Restwelligkeit,
- Test-Taste für einstellbare Strombegrenzung

* Da Sperrgut Speditionskosten Versandkostenzuschlag 110,- Euro je Stück innerhalb Deutschland

Erhältliche weitere Ausführungen:

- Bst Nr 93-807-00490 = Stangerät in Industrieausführung 1,4KW regelbar 0..100A 0-14V DC
- Bst Nr 93-807-00328 = Stangerät in Industrieausführung 1,8KW regelbar 0....60A 0-30V DC
- Bst Nr 93-807-00070 = Stangerät in Industrieausführung 2,0KW regelbar 0..100A 0-20V DC
- Bst Nr 93-807-00510 = Stangerät in Industrieausführung 2,3KW regelbar 0....30A 0-72V DC
- Bst Nr 93-807-00420 = Stangerät in Industrieausführung 1,4KW Festspannung 13,8V bis 100A
- Bst Nr 93-807-00385 = Stangerät in Industrieausführung 1,0KW Festspannung 24V bis 40A
- Bst Nr 93-807-00960 = 19zoll Gerät in Industrieausführung 2,4KW regelbar 0..80A 0-30V DC