



60A Regelbares Netzgerät 0-30V 60A 1,8KW Industrie Automotive Galvanik KFZ



4199,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron
Bestell-Nr.: 93-807-00328

Regelbares Netzgerät 0-60A 0-30V Industrieausführung Mini Tower mit LCD Anzeige 1,8KW Leistung, Strom und Spannung regelbar mit LCD Anzeige, Typischer Einsatz: Automotive, Galvanik, Industrie, KFZ-Technik, Servicebereich, Werkstätten usw.

Netzgerät regelbar 0-30V 60A 1,8KW mit LCD Anzeige Strom und Spannung regelbar

Industrieversion ideal für Service Testlabor Werkstatt usw. Ausgelegt für Motorische Lasten mit hohem Einschaltstrom, als Batterieersatz usw. Regelbares Netzgerät mit 60A 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...60A Hochleistungsregler DC Gleichspannungsregler

- Industrie Hochleistungs-Gleichspannungsregler
- Linearregler mit Triac-Vorregler mit Kupfertrafo
- Übertemperaturschutz
- kurzschlußfest
- automat. Betriebszustandsumschaltung CV/CC
- Ausgang massefrei
- Test-Taste für einstellbare Strombegrenzung
- 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 (Ia) Grob- und Feinregler**
- Eingangsspannung 230V AC 50Hz (Range: -7% .. +6% 214..245VAC)
- Anschluss Eingang 3pol. Netzleitung mit Schutzkontaktstecker
- Trennung Eingang/Ausgang **galvanisch getrennt, erdfrei**
- **Ausgangsspannung 0... 30V DC**
- **Ausgangsstrom 0... 60A**
- Ausgangsleistung 1800W
- **Dauerleistung 1800W (24/7 tauglich)**
- Kurzzeitbelastbarkeit 1800W
- Spannungsstabilität bei -7/+6% Netz 4mV
- CV-Stabilität Last 0-100% 60mV
- CV-Restwelligkeit Ueff 2mV
- CC-Stabilität bei -7/+6% Netz 60mA
- CC-Stabilität Last 0-100% 60mA
- CC-Restwelligkeit Ieff 600mA
- Ausregelzeit 30ms
- Kennlinie Rechteck
- Anschluss Eingang 3 pol. Netzleitung mit Euroschutzkontaktstecker
- Anschluss Ausgang Apparatklemmen 4mm, schraub- und steckbar
- Einstellung Ua Grob-und Feinregler
- Einstellung Ia Grob-und Feinregler
- Geräte-Eigenschaften Linearregler und Triacvorregler,
- automatische Betriebszustandsumschaltung CV/CC,
- Übertemperaturschutz, Spannungs- und Stromregelung, kurzschlußfest
- Kühlung Lüfter

- **Gewicht 50kg ***
- Gehäuse Standgerät
- Abmessungen Tower Minitower H: 615mm T: 380mm B: 250mm
- Schutzgrad/Klasse IP30/I
- Korpus RAL 1015 hell elfenbein Frontplatte und Seitenwände Alu silber eloxiert
- Sonstiges Dauerleistung, geringe Restwelligkeit,
- Test-Taste für einstellbare Strombegrenzung

*** Da Sperrgut Speditionskosten Versandkostenzuschlag 98,- Euro je Stück innerhalb Deutschland**

Optional auch hierzu erhältlich (wird dann eingebaut in das Netzteil)

- Bst Nr **93-807-00071** = Eingangsmodul = 5pol Buchse Fernsteuerungs- 0-10V eingebaut (ohne galv. Trennung)
- Bst Nr **93-807-00072** = Ausgangsmodul = 5pol Buchse Monitorausgang 0-10V eingebaut (ohne galv. Trennung)
- **wenn Sie hierzu eine galvanische Trennung für die Fernsteuerung benötigen gibt es hierzu ein ext. Gerät uz kaufen**
- Bst Nr **93-807-000073** = Trennverstärker mit galv Trennung 1KV für Fernbedienung und Monitorausgang extern

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 **93-807-00910** = Stangerät in Industrieausführung 2,2KW 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