



30A Regelbares Netzgerät 0-72V 30A 2KW Industrie Automotive Galvanik KFZ



4619,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 93-807-00910

30A Regelbares Netzgerät 0-72V 30A 2KW Industrie Automotive Galvanik KFZ Optional auch hierzu erhältlich = Fernsteuerungsmodul: 0-10V oder Monitorausgang 0-10V

Regelbares Netzgerät mit 30A Dauerleistung Regelbereich 0-72Volt 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
- Reihenbetrieb gleicher Geräte bis max. 150V
- Test-Taste für einstellbare Strombegrenzung.

Kurzdaten 0... 72V / 0...30A Hochleistungsregler DC Gleichspannungsregler

Beschreibung Hochleistungsgleichspannungsregler

- Anzeigen 3½-stellige LCD 13mm für Spannung und Strom
- Eingangsspannung 230VAC 50Hz
- Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei
- **Ausgangsspannung 0... 72VDC**
- **Ausgangsstrom 0... 30A**
- **Optional auch hierzu erhältlich = Fernsteuerungsmodul: 0-10V oder Monitorausgang 0-10V**
- **Ausgangsleistung 2160W**
- **Dauerleistung 2160W 24/7 (tauglich)**
- Kurzzeitbelastbarkeit 2160W
- Spannungsstabilität bei -7/+6% Netz 9mV
- CV-Stabilität Last 0-100% 30mV
- CV-Restwelligkeit Ueff 8mV
- CC-Stabilität bei -7/+6% Netz 30mA
- CC-Stabilität Last 0-100% 30mA
- CC-Restwelligkeit Ieff 300mA
- Ausregelzeit 30ms
- Kennlinie Rechteck
- Anschluss Eingang 3 pol. Netzleitung mit Euroschutzkontaktstecker
- Anschluss Ausgang Sicherheitsbuchsen 4mm
- Einstellung Ua Grob- und Feinregler 270°
- Einstellung Ia Grob- und Feinregler 270°
- Geräte-Eigenschaften Linearregler und Triacvorregler, automatische Betriebszustandsumschaltung CV/CC, Uebertemperaturschutz, Spannungs- und Stromregelung, kurzschlußfest
- Kühlung Lüfter
- Gewicht 50kg *
- Gehäuse Standgerät
- Abmessungen H: 615mm B: 250mm T: 380mm
- Schutzgrad/Klasse IP30/I
- Farbe RAL 7035 lichtgrau
- Sonstiges Dauerleistung, geringe Restwelligkeit,
- Test-Taste für einstellbare Strombegrenzung

Lieferung per Spedition da Sperrgut Versandkostenzuschlag 98,- Euro je Stück innerhalb Deutschlands (andere Länder auf Anfrage)

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