

100A Regelbares Netzgerät 0-14V 100A 1,4KW Industrie Automotive Galvanik KFZ



3149,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

1

Bestell-Nr.: 93-807-00490



100A Netzgerät regelbar. Regelbares Netzgerät mit 100A Dauerleistun Regelbereich 0-14Volt 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.

Regelbares Netzgerät mit 100A Dauerleistung Regelbereich 0-14Volt 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... 13,8V / 0...100A Hochleistungsregler DC Gleichspannungsregler

- 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. Netzleitung mit Schutzkontaktstecker
- Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei
- Ausgangsspannung 0... 13,8Vdc
- Ausgangsstrom 0...100A
- Ausgangsleistung 1380W
- Dauerleistung 1380W (24/7 tauglich)
- Kurzeitbelastbarkeit 1480W
- Spannungsstabilität bei -7/+6% Netz 1mV
- CV-Stabilität Last 0-100% 50mV
- CV-Restwelligkeit Ueff 1mV
- CC-Stabilität bei -7/+6% Netz 50mA
- CC-Stabilität Last 0-100% 100mA
- CC-Restwelligkeit Ueff 500mA
- Ausregelzeit 30ms
- Kennlinie Rechteck
- Anschluss Ausgang Knebelklemmen

weitere Geräte-Eigenschaften

- Reihenbetrieb gleicher Geräte möglich
- Linearregler Triacvorregler
- Galvanisch getrennt Eingang zu Ausgang
- automatische Betriebszustandsumschaltung CV/CC
- Übertemperaturschutz
- Spannungs- und Stromregelung, kurzschlußfest
- Kühlung Lüfter temperaturgesteuerter Lüfter
- Ausgang massefrei
- Schutzgrad IP30 / Klasse I
- Elektrische Sicherheit: EN61010 EN 61558-2-4
- EMV Normen EN61000-6-3 EN61000-6-2
- Farbe RAL 7035 lichtgrau
- Gehäuse Standgerät Metallgehäuse mit Tragegriffe
- Abmessungen H: 615mm B: 250mm T: 380mm
- Gewicht 49 kg

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

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

8.05.2024

- 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 93-807-00510 = 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