



150V Labornetzgerät 0-150V 8A Industrie Version 150V Netzteil



1889,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron
Bestell-Nr.: 93-807-00334

Labornetzgerät 0-150V 8A Industrie Netzteil 150V Netzgerät Linear geregelt. Ein robustes Netzteil für den universellen Einsatz im Service- bzw. Werkstattbereich, Industrie, Labor oder auch für die Simulation einer Photovoltaikanlage zur Prüfung von Wechselrichtern. Der Einsatzbereich dieses Gleichspannungsregler sind sehr vielfältig.

150V Labornetzteil regelbar Strom und Spannung "Made in Germany"

Ein robustes Netzteil für den universellen Einsatz im Service- bzw. Werkstattbereich, Industrie, Labor oder auch für die Simulation einer Photovoltaikanlage zur Prüfung von Wechselrichtern. Der Einsatzbereich dieses Gleichspannungsregler sind sehr vielfältig.

Kurzdaten:

- **Regelbereich: 0...150V DC Gleichspannung mit 0...8,0A**
- Anzeigen 3,5 stellige LED Anzeige (14mm) für Spannung und Strom
- LED für CV, CC und Übertemperatur
- Eingangsspannung 230Vac 50-60Hz (220-250V AC)
- **Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei, massefrei**
- **Ausgangsspannung 0... 150V DC**
- Ausgangsstrom 0... 8,0A
- Ausgangsstrom Dauer 0-7,2A

- **Ausgangsleistung 1200W**
- Dauerleistung 1080W
- Kurzzeitbelastbarkeit 1200W
- Spannungsstabilität bei -7/+6% Netz 1mV
- CV-Stabilität Last 0-100% 7mV

- CV-Restwelligkeit Ueff 4mV

- CC-Stabilität bei -7/+6% Netz 1mA
- CC-Stabilität Last 0-100% 2mA
- CC-Restwelligkeit Ueff 10mA
- Ausregelzeit 30m Kennlinie U/I Kennlinie
- Anschluss Eingang 3pol. Netzleitung mit Schutzkontaktstecker
- **Sicherheitsbuchsen 4mm üblichste Bauform**
- Einstellung Ua Grob-und Feinregler

- Einstellung Ia Grob-und Feinregler
- Geräte-Eigenschaften **Linearregler (Triac-Vorregler Kupfertrafo) mit**

- automatischer Betriebszustandsumschaltung CV/CC

- Spannungs- und Stromregelung
- Kurzschlußfest

- Vorwahl der Ausgangsdaten
- **Kühlung geregelter Lüfter (Zwangskühlung)**
- Gewicht 31kg
- Gehäuse Tischgerät mit Tragegriffen an Front
- Abmessungen 443x134x410mm
- Farbe RAL7036 platingrau / RAL7035 lichtgrau
- Schutzgrad/Klasse IP30/I
- Normen und Standards:
- elektrische Sicherheit EN61010; EN61558-2-4
- EMV: EN61000-6-3 ; EN61000-6-2
- Falls benötigt kann 19" Montagezubehör für Schrankmontage separat bestellen werden

Zusatzinformation: 2 solcher Industrie Netzteile können verschaltet werden zu einer + / - Spannung

Sonstiges: Schalter zum Abschalten der Ausgangsbuchsen, Übertemperaturanzeige, Massebuchse

Dieses Netzteil ist in folgenden Ausführungen erhältlich:

- **Bst Nr 93-807-00310 = 792W Netzteil Regelbereich 0 - 36V DC 0-20A**
- **Bst Nr 93-807-00320 = 375W Netzteil Regelbereich 0-150V DC 0-2,5A**

- Bst Nr 93-807-00323 = 450W Netzteil Regelbereich 0-300V DC 0-1,5A
- Bst Nr 93-807-00329 = 375W Netzteil Regelbereich 0-600V DC 0-0,6A
- Bst Nr 93-807-00332 = 720W Netzteil Regelbereich 0-600V DC 0-1,2A