



36V Labornetzgerät 0-36V 22A 790W Industrie- Service- Labornetzteil



1189,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron
Bestell-Nr.: 93-807-00310

Labornetzgerät 0-36V 22A. Labornetzgerät 0...36V 0...22A Hochleistungslabornetzteil "Made in Germany" Technische Daten: Regelbereich Spannung 0... 36V + Ausgang DC stabilisierte Gleichspannung Regelbereich Strom 0...22A + Anzeigen 3½-stellige LCD 13mm für Spannung und Strom + LED für CV, CC und Übertemperatur + Eingangsspannung 220-240Vac 50/60Hz + Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei + Ausgangsspannung 0... 36Vdc + Ausgangsstrom 0... 22A + Ausgangsstrom Dauer 0-20A 24/7 + Ausgangsleistung 792W + Dauerleistung 720W + Kurzzeitbelastbarkeit 792W

Labornetzgerät 0...36V 0...22A Hochleistungslabornetzteil "Made in Germany"

Solides 0-36V Labornetzgerät bis 22A 790Watt für harten Industrieinsatz

Technische Daten:

- Regelbereich Spannung **0... 36V**
- Ausgang **DC stabilisierte Gleichspannung**
- Regelbereich Strom **0...22A**
- Anzeigen 3½-stellige LCD 13mm für Spannung und Strom
- LED für CV, CC und Übertemperatur
- **Eingangsspannung 220-240Vac** 50/60Hz
- Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei
- Ausgangsspannung 0... 36Vdc
- Ausgangsstrom 0... 22A
- Ausgangsstrom Dauer 0-20A 24/7
- **Ausgangsleistung 792W**
- **Dauerleistung 720W**
- Kurzzeitbelastbarkeit 792W
- Spannungsstabilität bei -7/+6% Netz 1mV
- CV-Stabilität Last 0-100% 5mV
- CV-Restwertigkeit Ueff 2mV
- CC-Stabilität bei -7/+6% Netz 1mA
- CC-Stabilität Last 0-100% 2mA
- CC-Restwertigkeit Ueff 10mA
- Ausregelzeit 30ms Kennlinie U/I Kennlinie
- Anschluss Eingang 3pol. Netzleitung mit Euroschutzkontaktstecker
- Anschluss Ausgang Apparateklemmen 4mm, schraub- und steckbar
- Einstellung Spannung Ua Grob- und Feinregler
- Einstellung Stromregler Ia Grob- und Feinregler
- Geräte-Eigenschaften Linearregler mit automatischer Betriebszustandsumschaltung
- CV/CC, Spannungs- und Stromregelung
- Kurzschlussfest
- Vorwahl der Ausgangsdaten
- Kühlung geregelter Lüfter
- Gewicht 19,8kg
- Gehäuse Tischgerät mit Tragegriffen an Front
- Abmessungen 451x134x324
- Schutzgrad/Klasse IP30/I
- Farbe RAL 7036 platingrau/RAL 7035 lichtgrau

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 93-807-00320 = 375W Netzteil Regelbereich 0-600V DC 0-0,6A