



36V Labornetzgerät 0-36V 13A 470Watt Digital Labor Industrie Service



665,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 93-807-00300

Labornetzgerät 0-36V 13A Digital

0-36V 13A Labornetzteil "Made in Germany"

Kurzdaten:

- Einstellbereich: 0...36V / 0...13A
- Anzeigen 3½-stellige LCD 13mm für Spannung und Strom, LED für CV, CC und Übertemperatur
- Eingangsspannung 230Vac 50-60Hz
- Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei
- Ausgangsspannung 0... 36Vdc Ausgangsstrom 0... 13A Ausgangsstrom Dauer 0-10A
- Ausgangsleistung 468W
- Dauerleistung 360W Kurzzeitbelastbarkeit 468W
- Spannungsstabilität bei -7/+6% Netz 1mV
- CV-Stabilität Last 0-100% 3mV CV-Restwertigkeit Ueff 1mV CC-Stabilität bei -7/+6% Netz 1mA CC-Stabilität Last 0-100% 2mA CC-Restwertigkeit Ueff 3mA
- Ausregelzeit 200µs Kennlinie U/I Kennlinie
- Anschluss Eingang 3pol. Netzleitung mit Euroschutzkontaktstecker
- Anschluss Ausgang Apparatklemmen 4mm, schraub- und steckbar
- Einstellung Ua Grob-und Feinregler Einstellung Ia Grob-und Feinregler
- Geräte-Eigenschaften Linearregler mit automatischer Betriebszustandsumschaltung CV/CC, Spannungs- und Stromregelung, kurzschlußfest, Vorwahl der Ausgangsdaten
- Kühlung geregelter Lüfter
- Gewicht 12,6kg
- Gehäuse Tischgerät
- Abmessungen 372x134x252
- Schutzgrad/Klasse IP30/I
- Farbe RAL 7036 platingrau/RAL 7035 lichtgrau

Sonstiges: Übertemperaturanzeige, Massebuchse