



ACDC Labornetzgerät 0-42V 2,5A 200W ACDC-Netzgerät



729,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron
Bestell-Nr.: 93-807-00457

ACDC Labornetzgerät 0-40V jeweils 2,5A und 2 Anzeigen für Spannung und Strom. Labornetzteil regelbar AC und DC + von 0..42V (AC Wechselstrom) mit 0...2,5A (unstabilisiert) + von 0..42V (DC Gleichspannung) mit 0...2,5A (unstabilisiert) + Ausgang massefrei , Universell einsetzbar + Gleich- und Wechselstrom und Spannung und somit besonders auch für den Service oder die Wartung von DC- und AC-Schaltungen, Transformatoren, Leuchten, Schaltungen, Testgeräten usw. + Ideal geeignet für Schulen, Uni, Werkstatt, Service, Labor oder Industrieinsatz

ACDC Labornetzteil 0-42V je 2,5A mit regelbarer Wechselspannung (AC) und Gleichspannung (DC)

- Labornetzteil regelbar AC und DC

- von 0..42V (AC Wechselstrom) mit 0...2,5A (unstabilisiert)

- von 0..42V (DC Gleichspannung) mit 0...2,5A (unstabilisiert)

- Ausgang massefrei , Universell einsetzbar

- Gleich- und Wechselstrom und Spannung und somit besonders auch für den Service oder die Wartung von DC- und AC-Schaltungen, Transformatoren, Leuchten, Schaltungen, Testgeräten usw.

- **Ideal geeignet für Schulen, Uni, Werkstatt, Service, Labor oder Industrieinsatz**

Technische Daten:

- Spezial-Labor Netzgerät mit Regel-Trenn-Transformator. "Made in Germany".

- Liefert Gleich- und Wechselspannung. Ausgänge galvanisch getrennt.

- Robust und kompakt.

- Kurzdaten 0-42V AC 0-2,5A oder 0-42V DC 0-2,5A

- Beschreibung AC / DC Netzgerät (2 Ausgänge) unstabilisiert

- Anzeigen Analoginstrument für Spannung im AC Bereich

- Netzleitung mit Schutzkontaktstecker für

- Eingangsspannung 230VAC 50-60Hz (220-250VAC)

- Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei

- **Ausgangsspannung AC 0...42V oder DC 0...42V**

- **Ausgangsstrom jeweils 2,5A**

- **Ausgangsstrom Dauer 2,5A**

- **Ausgangsleistung 110W 210VA**

- DC Restwelligkeit 48% (pulsierende Gleichspannung)

- Glättung durch Elkos Nein Brückengleichrichter

- Anschluss Eingang 3 pol.Netzleitung mit Euroschutzkontaktstecker

- Anschluss Ausgang Sicherheitsbuchsen 4mm

- Einstellung Ua Drehknopf-Regeltrafo

- Geräte-Eigenschaften

- Trennstelltrafo, unstabilisiert,

- AC Ausgang mit thermischer Schutzschalter

- AC Prüfspannung: Eingang-Masse1,5kV;Primär-Sekundär 1,5kV;Ausgang-Masse 500V

- Metallgehäuse mit ALU-Frontplatte eloxiert und Tragegriff,

- Kühlung Konvektion

- Gewicht 3kg

- Gehäuse Tischgerät

- Abmessungen 360x150x230

- Schutzgrad/Klasse IP30/ Schutzklasse I
- Gefertigt nach VDE0551, DIN VDE0875 Teil 11 Kurve B