



## ACDC Labornetzgerät 0-60V 10A 600W ACDC-Netzgerät



**1050,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 93-807-00458

ACDC Labornetzgerät 0-60V jeweils 10A und 2 Anzeigen für Spannung und Strom + Labornetzteil regelbar AC und DC + von 0..60V ( AC Wechselstrom ) mit 0...10A ( unstabilisiert ) von 0..60V (DC Gleichspannung) mit 0...10A ( 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 0-60V je 10A mit regelbarer Wechselspannung (AC) und Gleichspannung (DC)

#### - Labornetzteil regelbar AC und DC

- von 0..60V ( AC Wechselstrom ) mit 0...10A ( unstabilisiert )

- von 0..60V (DC Gleichspannung) mit 0...10A ( 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 0-60V AC 0-10A oder 0-10V DC 0-10A

- Beschreibung AC / DC Netzgerät (2 Ausgänge) unstabilisiert

- Anzeigen Analoginstrument für Spannung und Strom

- Netzleitung mit Schutzkontaktstecker für

- Eingangsspannung 230VAC 50-60Hz ( 220-250VAC 42-62Hz )

- Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei

- **Ausgangsspannung AC 0...60V oder DC 0...60V**

- **Ausgangsstrom jeweils 10A**

- **Ausgangsstrom Dauer 10A**

- **Ausgangsleistung 600W**

- 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 22kg

- Gehäuse Tischgerät

- Abmessungen 360x170x310

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