



ACDC Labornetzgerät 0-30V 10A 300W RiSU konform



609,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 93-807-00357



ACDC Labornetzgerät 0-30V 10A RiSU

ACDC Labornetzteil 0-30V 10A mit regelbarer Wechselspannung (AC) und Gleichspannung (DC)

- Labornetzteil regelbar AC und DC
- von 0..30V (AC Wechselstrom) mit 0...10A (unstabilisiert)
- von 0..30V (DC Gleichspannung) mit 0...10A (unstabilisiert)
- 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.
- **RiSU konform ja** (Für Schule geeignet auch Labor, Servicewerkstatt)
- **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 0-30V AC 0-10A und 0-30V DC 0-10A
- 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...30V und DC 0...30V**
- **Ausgangsstrom 10A**
- **Ausgangsstrom Dauer 10A**
- **Ausgangsleistung 300VA**
- Dauerleistung 300VA
- Kurzzeitbelastbarkeit 300VA
- Spannungsstabilität bei -7/+6% Netz unstabilisiert
- Anschluss Eingang 3 pol. Netzleitung mit Euroschutzkontaktstecker
- Anschluss Ausgang Sicherheitsbuchsen 4mm
- Einstellung Ua Drehknopf-Regeltrafo
- Geräte-Eigenschaften
- Trennstelltrafo, unstabilisiert,
- thermischer Schutzschalter an Front,

- AC und DC Ausgänge, mit Tragegriff,
- universell einsetzbar,
- Achtung: Instrument zeigt nur AC Spannungen genau an
- Kühlung Konvektion
- Gewicht 10kg
- Gehäuse Tischgerät
- Abmessungen 260x140x250
- Schutzgrad/Klasse IP30/I
- **RISU konform ja (Für Schule geeignet auch Labor, Servicewerkstätten usw.)**
- **Sicherheit EN61010 / EN61558-2-4**
- **Normen Funkenstörung EMV EN6100-6-3 / EN6100-6-2**
- Farbe RAL 7036 platingrau/RAL 7035 lichtgrau
- Sonstiges Massebuchse an Front, Tragegriff

Laut RiSU gilt: „Der Arbeitgeber – vor Ort vertreten durch die Schulleiterin oder den Schulleiter – ist verantwortlich, dass Gefährdungsbeurteilungen nach §§ 5, 6 Arbeitsschutzgesetz und nach § 3 Unfallverhütungsvorschrift „Grundsätze der Prävention“ für alle Gefährdungen (z. B. biologische, chemische und physikalische Gefährdungen) durchgeführt und dokumentiert werden.“ Diese sind z.B. erforderlich für: **Auch Tätigkeiten mit elektrischer Energie**