

ACDC Labornetzgerät 1-15V 10A 150W RiSU konform



309,00 € *

1

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Peaktech

Bestell-Nr.: 93-807-00435



ACDC Labornetzgerät 1-15V 10A RISU konform, AC+DC Labornetzgerät AC 1-15V und DC 1-15V 10A Ein neu entwickeltes Labornetzgerät für Gleich- und Wechselstrom, Gleich- und Wechselspannung und somit auch hervorragend für den Einsatz im Forschungs- und Entwicklungsbereich, in technischen Hochschulen, der Elektroindustrie, sowie auch für die Wartung von kleinen AC-Schaltungen, Transformatoren und Leuchten geeignet. Dieses unverwüstliche Labornetzgerät verbindet eine hohe Leistungsstärke mit einer leichten Bedienbarkeit.

ACDC Labornetzteil 0-15V 10A mit regelbarer Wechselspannung (AC) und Gleichspannung (DC)

- Labornetzteil regelbar AC und DC
- von 1..15V (AC Wechselstrom) mit 0...10A (unstabilisiert)
- von 1..15V (DC Gleichspannung) mit 0...10A (stabilisiert)
- 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 Industrieeinsatz

Technische Daten:

- Labor Netzgerät mit integriertem Trenn-Transformator
- Liefert Gleich- und Wechselspannung. Ausgänge galvanisch getrennt.
- Ausgangsspannung in 15-Schritten durch jeweils einen Drehschalter einstellbar
- Robust und kompakt.
- Kurzdaten 1-15V AC 0-10A und 1-15V DC 0-10A
- Beschreibung AC / DC-Netzgerät (2-Ausgänge)
- Netzleitung mit Schutzkontaktstecker
- Eingangsspannung 230VAC 50-60Hz typisch
- Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei
- Ausgangsspannung AC 1...15V und DC 1...15V
- Ausgangsstrom 10A
- Ausgangsstrom Dauer 10A max
- Ausgangsleistung 150Watt für beide Quelen
- Dauerleistung 150W
- Anschluss Eingang 3pol. Kaltgerätebuchse mit Schutzkontaktstecker
- Anschluss Ausgang Sicherheitsbuchsen 4x 4mm
- getrennte AC und DC Ausgänge, mit Tragegriff,
- Netzschalter und Status LED
- Universell einsetzbar
- Übertemperaturschutz temperaturgesteuerter Lüfter
- Betriebsspannung 230VAC typisch (115/230VAC 50/60 Hz umschaltbar)
- Abmessungen (BxHxT) 170 x 166 x 286 mm
- Gewicht 8,5 kg
- RISU konform ja (Für Schule geeignet auch Labor, Servicewerkstätten usw.)
- Sicherheit EN61010-1 / EN61558-2-6
- Farbe Weiss

2.05.2024 2

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