



ACDC Labornetzgerät 2-14V 10A RiSU konform Trenntrafo mit Anzapfungen



298,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 93-807-00475

ACDC Labornetzgerät 2-14V 10A RiSU konform, Trenntransformator mit Anzapfungen = AC+DC Labornetzgerät AC 2-14V und DC 2-14V 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 unverwüsthliche Labornetzgerät verbindet eine hohe Leistungsstärke mit einer leichten Bedienbarkeit.

ACDC Labornetzteil 2-14V 10A mit stellbarer Wechselspannung (AC) und Gleichspannung (DC)

- Labornetzteil stellbar in 7-Stufen AC und DC
- Trenntransformator mit Anzapfungen
- AC+DC Labornetzgerät AC 2-14V und DC 2-14V bis 10A
- RiSu Konform ideal für Schule und Werkstatt

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 unverwüsthliche Labornetzgerät verbindet eine hohe Leistungsstärke mit einer leichten Bedienbarkeit. Ausgangsspannung in 7-Schritten durch jeweils einen Drehschalter einstellbar

- Ausgang kurzschlussfest
- RiSU konform
- galvanisch getrennt, erdfrei
- robuster und übersichtlicher Aufbau

Technische Daten:

- AC+DC Netzgerät mit Stufenschalter
- Ausgangsspannung AC/DC 2... 14V (umsteckbar über 4mm Buchsen)
- Sicherheitskleinspannung SELV
- Sonstiges Elektrolytkondensator intern über DC Ausgang
- Ausgang primär unstabilisiert
- Ausgangsstrom 10A
- Ausgangsstrom Dauer 10A
- Ausgangsleistung 140VA
- Dauerleistung 140VA
- CV-Stabilität Last 0-100%
- CV-Restwelligkeit U_{eff} ca.8%
- Betriebsspannung 230VAC typisch
- Anschluss Eingang 3 pol. Netzleitung mit Euroschutzkontaktstecker
- Anschluss Ausgang über 4x 4mm Sicherheitsbuchsen (üblichste Bauform)
- Geräte-Eigenschaften Universalstromversorgung AC/DC eingebauter Brückengleichrichter,
- thermischer Schutzschalter an Front, beleuchteter Netzschalter
- Kühlung Konvektion
- Gewicht 4,0
- Gehäuse Tischgerät mit Tragegriff
- Abmessungen 140x130x210mm
- Schutzgrad/Klasse IP30/I
- Elektrische Sicherheit EN 61010; EN 61558-2-4
- Schutzklasse I
- EMV EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2.
- Farbe RAL 7035 lichtgrau
- RiSU konform ja (Für Schule geeignet auch Labor, Servicewerkstätten usw.)

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**