

1

24V 10A Labornetzteil 230V auf 24V RiSU konform Linearregler längsgeregeltes Netzteil



399,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 93-807-00370















24V 10A Netzgerät RiSU konform Schule Linearregler längsgeregeltes Netzteil, Trafonetzteil

24V 10A Labvornetzgerät * RiSU konform *

Solides 24V Dauernetzteil für gewerbliche Ansprüche bei Service-Einsatz, Test-, Labor- oder E-Werkstatt Anwendungen.ldeal auch für schulische Anwendungen da RiSU konform.

Kurzschlußfest und HF unempfindlich. Festspannungsquelle mit Stromanzeige. Analoginstrument für Strom und LED für die Ausgangsspannung. "Made in Germany"

Extrem solide aufgebaut mit vergossenem Kupfertrafo (galvanisch gettrennt), Metallbrückengleichrichter, Elektronikschaltung, Leistungstransistoren und großem Kühlkörper (Siehe auch weitere Bilder) Eben Made in Germany !

Technische Daten:

- Eingangsspannung 230VAC 50-60Hz 4A Sicherung mit Sicherungshalter auf der Rückeite
- Trennung EingangAusgang: galvanisch getrennt, erdfrei
- RiSU konform Sicherheit im Unterricht!
- Somit auch für schulische Anwendungen bestens geeignet
- Analoginstrument für Strom integriert 69x35mm Klasse-II
- LED für Ausgangsspannung
- Ausgangsspannung 24V DC Gleichspannung
- Ausgangsstrom: max. 10A
- Ausgangsleistung 0 240Watt
- Dauerleistung 240Watt
- Kurzeitbelastbarkeit 240Watt
- Spannungsstabilität bei -7/+6% Netz 5mV
- CV-Stabilität Last 0-100% 10mV
- CV-Restwelligkeit Ueff 3mV
- Ausregelzeit 100µs
- Kennlinie fold back
- Anschluss Eingang 3pol. Netzleitung mit Schutzkontaktstecker
- Anschluss Ausgang Apparateklemmen 4mm, schraub- und steckbar
- 4mm Banensteckerbuchsen Blau () / Rot (+) mit Kopf-Durchmesser: 15mm
- 5,5mm M-Gewinde Bolzen mit 2mm Querloch
- Geräte-Eigenschaften Linearregler, kurzschlußfest, HF-unempfindlich
- Linearregler längsgeregeltes Netzteil, Trafonetzteil
- Schutzgrad/Klasse IP30/I
- Farbe RAL 9005 schwarz
- Sonstiges Temperaturüberwachung
- Tragegriff oben
- Kühlung Konvektion
- Gehäuse Metall-Tischgehäuse mit Tragegriff
- Abmessungen B: 260mm T: 210mm H: 140mm mit Füßen 160mm

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

weitere ähnliche Ausführungen erhältlich (siehe auch Rubrik unten ähnliche Artikel)

- Bst Nr : 93-807-00405 = 12V 20A Festspannung ** RiSU Konform
- Bst Nr : 93-807-00274 = 24V 5A Festspannung ** RiSU Konform
- Bst Nr : 93-807-00370 = 24V 10A Festspannung ** RiSU Konform
- Bst Nr : 93-807-00740 = 0-30V 5A regelbares Netzteil ** RiSU konform

5.05.2024 2

- Bst Nr : 93-807-00705 = 0-30V 3A regelbares Netzteil ** RiSU konform Schulen können per FAX auf offener Rechnung beliefert werden Fax-Nachweis (Schulstempel) erforderlich !