



24V 16A Netzteil 230V auf 24V 16A 390W 24V Netzgerät RiSU Konform Linearregler längsgeregeltes Netz



620,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 93-807-00375



24V Netzgerät 230V auf 24V 16A solides Industrienetzteil für gehobene Ansprüche für gewerbliche und schulische Anwendungen. "Made in Germany". Linearregler längsgeregeltes Netzteil, Trafonetzteil

24V 16A Netzteil 24V Netzgerät Supersolides Industrienetzteil für gehobene Ansprüche für gewerbliche und schulische Anwendungen. "Made in Germany".

Solides 24V Dauernetzteil für gewerbliche Ansprüche bei Service-Einsatz, Test-, Labor- oder E-Werkstatt Anwendungen. Ideal auch für schulische Anwendungen da RiSU konform. Kurzschlußfest und HF unempfindlich. Festspannungsquelle und LED für die Ausgangsspannung.

Dieses Netzgerät eignet sich hervorragend für die zuverlässige Stromversorgung von 24 Volt Gleichspannung, Laborschaltungen, Versuchsaufbauten, Schule, Industrie, Servicewerkstatt, 24V Motoren, Lüfter und vieles mehr. **Extrem ROBUST und zuverlässig. Made in Germany.** Einsatz vor allem bei Industrieeräten aller Art. Es kann ein Dauerstrom von 16A und kurzzeitig bis 18A entnommen werden.

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

Technische Daten:

- Eingangsspannung 230VAC 50-60Hz
- Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei
- Ausgangsspannung 24Vdc
- Ausgangsstrom: 16A, Ausgangsleistung 384Watt
- Dauerleistung 384Watt
- Kurzzeitbelastbarkeit 384Watt
- Spannungsstabilität bei -7/+6% Netz 4mV
- CV-Stabilität Last 0-100% 30mV, CV-Restwelligkeit Ueff 10mV
- Ausregelzeit 100µs
- Kennlinie fold back
- Anschluss Eingang 3pol. Netzleitung mit Euroschutzkontaktstecker
- Anschluss Ausgang Apparatklemmen 4mm, schraub- und steckbar
- Geräte-Eigenschaften Linearregler, kurzschlußfest, HF-unempfindlich
- Tragegriff
- Kühlung Konvektion
- RiSU Konform
- Klasse IP30/I
- Farbe RAL 9005 schwarz
- Sonstiges: Temperaturüberwachu
- Gehäuse Metall-Tischgehäuse
- Abmessungen 360x170x310mm

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
- Bst Nr : 93-807-00705 = 0-30V 3A regelbares Netzteil ** RiSU konform

Schulen und Industrie können per FAX auf offener Rechnung beliefert werden Fax-Nachweis (Schulstempel) erforderlich !

