



24V Netzteil 230V auf 24V 3A max 5A 24V Netzgerät



54,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Velleman

Bestell-Nr.: 93-806-00272

24V Netzteil 24V 3A max 5A kurzfristig Labornetzteil mit 2x 4mm Buchsen Eingang 230VAC Tischgehäuse Transformator galvanisch getrennt / Linear geregeltes Netzteil, kein Schaltnetzteil / klassischer Aufbau Trafo, Gleichrichter, Siebelkos, Längsregler Transistor auf Kühlkörper + kein Schaltnetzteil

24V 3/5A Netzteil Stabilisiertes 24V Netzgerät bzw. 24V Netzteil

Dieses Netzgerät eignet sich hervorragend für die zuverlässige Stromversorgung von 24 Volt Gleichspannung, Laborschaltungen, Versuchsaufbauten, Servicewerkstatt, 24V Lüfter und vieles mehr. Einsatz vor allem bei Industriegeräten aller Art. Es kann ein Dauerstrom von 3A und kurzzeitig bis 5A entnommen werden.

Technische Daten:

- Eingangsspannung 230Vac 50Hz (Schutzkontaktstecker)
- **Ausgangsspannung stabilisiert 24Volt DC Gleichspannung**
- **Ausgangsstrom 3A, kurzfristig 5A**
- Restwelligkeit: 100mV
- Ausgang über 2x 4mm Bananenbuchsen

- Sicherungsmodus: Strombegrenzung, durch Sicherung geschützt
- Gehäuse: aus Metall
- Farbe: weiß-grau
- Transformator galvanisch getrennt
- **Kein Schaltnetzteil sondern klassischer Aufbau Trafo, Gleichrichter, Siebelkos, Längsregler-Transistor auf Kühlkörper**
- erfüllt Normen: EN55022:2010 / EN55022: 2010 /
- EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009 / EN 61000-3-3: 2008
- EN 55024: 2010 / EN 61204-3: 2000
- Abmessungen ca. B:155mm H:115mm T:225mm (inkl. Kühlkörper und Füße)
- Gewicht ca. 2,2kg

Zubehör wie Laborkabel, Bananenstecker, Verteiler etc. siehe (Zubehör-Register)