



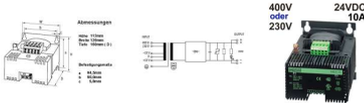
## 24V Trafo 400V 24VDC Netzteil 240-288W 230V 400V 24V 10A



**359,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Murr  
Bestell-Nr.: 43-600-01638



400V auf 24V Gleichspannung 10A 240Watt Leistung Belastbarkeit 240W max 10A = 10000mA bei Eingang 230VAC Belastbarkeit 288W max 12A = 12000mA bei Eingang 400VAC 24V 10A max 12A

**24V DC Netzgerät mit Schraubklemmen Gleichspannungsnetzteil. Eingang: 230V oder 400VAC Wechselstrom. Einsatz z.B. 24V Steuerungen aller Art, Schaltschrankbau, Maschinenbau usw.**

### Technische Daten:

- Einphasen Netzteil Gleichspannungs-Transformator bzw. Steuertransformator
  - Schutzart: IP20 SELV
  - Leistungsabgabe: **240-288Watt je nach Eingangsspannung**
  - Primär Eingang: **400Volt oder 230V** 50/60Hz
  - Eingangsspannung umklemmbar +/- 15V
  - **Eingang: 230VAC ( Range 196V-264VAC ) oder 400VAC ( Range 340V-460V )**
  - Sekundär Ausgang: **24V DC Gleichspannung**
  - **Belastbarkeit 240W max 10A = 10.000mA bei Eingang 230VAC**
  - **Belastbarkeit 216W max 12A = 12.000mA bei Eingang 400VAC**
  - **Mindestlast Nein ( 0-10A oder 0-12A )**
  - Ausgangsbeschaltung VDR / Siebelko / LED
  - Stabilisierung Nein Siebelko
  - Ausgangsspannung einstellbar Nein
  - Steckbare Ausgangssicherung: Ja 20A Flachstecksicherung ( ATC gelb )
  - Kurzschlussfest Nein ( da Sicherung integriert )
  - **Effektive Restwelligkeit < 5% eff-rms**
  - Kontroll LED Ja
  - Schlüssellochbefestigung
  - Trafo in offener Bauform mit Schraubklemmen
  - Galvanischen Trennung und Metallwinkel
  - Ausgeführt als Trenn-Transformator Ja ( Galvanisch getrennt Eingang-Ausgang )
  - Ausgeführt als Spar-Transformator Nein
  - Schutzleiterklemme Ja
- 
- Tragschienenmontage möglich Nein
  - Normen: EN61558-2-6, EN62041 category I, EN55011B, EN61000-3-2
  - Temperatureinsatzbereich -20...+60°C
  - Abmessungen: B: 120mm T: 160mm H: 112,5mm ( **siehe auch weitere Bilder Zeichnung** )
  - Gewicht: 6,20kg

Ersatzsicherung Bst Nr 31-842-00230 = 20A Flachstecksicherung ( ATC Gelb )