



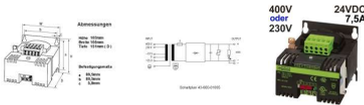
24V Trafo 400V 24VDC Netzteil 180-216W 230V 400V 24W 7,5A



369,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Murr
Bestell-Nr.: 43-600-01637



400V auf 24V Gleichspannung 7,5A 180Watt Leistung Belastbarkeit 180W max 7,5A = 7500mA bei Eingang 230VAC Belastbarkeit 216W max 9,0A = 9000mA bei Eingang 400VAC

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: **180-216Watt 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 180W max 7,5A = 7500mA bei Eingang 230VAC**
- **Belastbarkeit 216W max 9,0A = 9000mA bei Eingang 400VAC**
- **Mindestlast Nein (0-7,5A oder 0-9,0A)**
- Ausgangsbeschaltung VDR / Siebelko / LED
- Stabilisierung Nein Siebelko
- Ausgangsspannung einstellbar Nein
- Steckbare Ausgangssicherung: Ja 15A Flachstecksicherung (ATC hellblau)
- Kurzschlussfest Nein (da Sicherung integriert)
- **Effektive Restwelligkeit < 5%**
- 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: 105mm T: 150,5mm H: 103mm (**siehe auch weitere Bilder Zeichnung**)
- Gewicht: 5,60kg

Ersatzsicherung Bst Nr 31-842-00229 = 15A Flachstecksicherung (ATC Blau-Hellblau)