

## 12V Netzteil 12V 650W 53A Case Schaltnetzteil MWHRP600



# 138,00 € \*

1

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: MeanWell Bestell-Nr.: 93-808-00603

12V 53A 650W Netzteil Case Bauform SNT robustes starkes 50A Schaltnetzteil mit Schraubklemmen. Ausgangsspannnung: 12Vdc (Einstellbar über Poti 10,2..13,8V) Überspannungschutz: Ausgang 105-135% (14,4-16,8V) Restwelligkeit: 120mV

### 12V 53A Netzteil 12V Gleichspannung.

Solides Netzteil in Case Ausführung für den universellen Einsatz im Maschinenbau, Industrie, Beleuchtungstechnik, Schaltanlagen. Im Prinzip für alle Art von Baugruppen und Schaltungen, die 12V Gleichspannung benötigen.

#### Besonderheit:

- Hochleistungs Netzteil mit Lüfter
- Entstörfilter
- Temperatur geregelter Lüfter
- Remote Sense Funktion
- 105°C feste LongLife Elkos
- Kleine Bauform trotz 636W Leistung

### Technische Daten:

- Eingang 230VAC typisch
- Eingangsspannungsbereich: 85...264Vac (47...63Hz) or DC 120-370V
- Ausgangsspannnung: 12Vdc ( Einstellbar über Poti 10,2..13,8V )
- Überspannungschutz: Ausgang 105-135% (14,4-16,8V)
- Leistung: 636 Watt bei 12 Volt 0-53Ampere
- Restwelligkeit: 120mV
- Leistung bis 636Watt
- Kurzschlußfest
- Überlastschutz
- Setup- / Rise Time: 1000ms, 50ms full load
- Hold UpTime: 16ms
- Line Regulation: +/- 0,3%
- Soft-Start mit Strombegrenzung
- Eingebauter EMI-Entstörfilter
- PFC Power Factor 0,94/230Vac
- Hoher Wirkungsgrad 88%
- 100% Burn-In Test unter Vollast
- Einsatz Temperaturbereich: -40°...+70°C
- Integrierte Lüfter mit Regelung: TRTH2 >50°C
- Schraubanschlüsse wie folgt:
- Input: 3-Klemmen = 2x (L/N) und 1x FG-Ground (PE)
- Output: 3x Plus 24V und 3x Minus 24V
- Steueranschlüsse: CN100 = 4pol 1=DC-OK / 2=GND / 3=+S / 4=-S - Integrierte Remote Sense Funktion
- Abmessungen B:105mm H:63,5mm T:218mm (230mm mit Klemmen)
- Am Netzteilboden befinden sich 4xM4 Gewinde zur Befestigung
- An der Netzteilseite befinden sich 4xM4 Gewinde zur Befestigung
- Gewicht: 1,6kg

Erhältliches Zubehör = Befestigungswinkel = Bst Nr 93-808-03220 ( ggf. unter Suche eingeben )