



15V Netzteil 1000W 64A In 90-264V CASE einstellbar 14V-17V PSPA

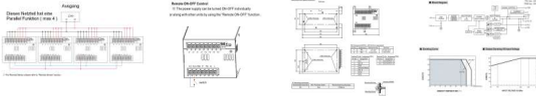


229,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-807-00252



15V Netzteil 15V 64A 1000W In 90-264V über Poti einstellbar im Bereich 14...17V Somit geeignet für Spannungen 14,0V 14,2V 14,4V 14,5V 14,8V 15,0V 15,5V 16,0V 16,5V 17V Ausgangsstrom 0-64A / Zusatzinfo : Dieses Netzteil besitzt einen Ausgang mit Parallel-Funktion für den Einsatz mit Hochstrom-Anwendung bis zu 4 dieser Netzteile können auf bis zu 250A verschaltet werden.

15V Netzteil 15V Gleichspannung stabilisiert. Hochleistungsnetzteil geschlossene Bauform mit Lüfter.

Diese primär getakteten Schaltnetzteile liefern an den Ausgängen eine hochstabile, einstellbare Gleichspannung von 14V bis 17V bei einem Dauerlaststrom von bis zu 64A. Die Schaltfrequenz von ca. 100kHz gestattet die Verwendung kleinster Bauteile. Größe und Gewicht dieser getakteten Netzgeräte konnten, im Vergleich mit herkömmlichen Linearnetzgeräten, um ca. 80% reduziert werden. Diese Schaltnetzteilserie verfügt über eine Klemmleiste, Trimmer zum feineinstellen.

- Geschlossene Bauform (Case) mit Lüfter
- Eingang / Ausgang über Schraubanschlüsse
- Ausgang mit Parallel-Funktion es können 4-Netzteile zusammenschaltet werden !
- Stromaufteilung bis zu 4000W (3+1)
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Übertemperatur
- eingebauter PFC-Schaltkreis
- Ein- und Ausschalten der Ausgangsspannung über Remotesignal
- Sensoranschluss für korrekte Spannung an der Last

Technische Daten:

- Leistung: max. 1000VA = 960Watt
- **Eingangsspannung: 230VAC 50Hz**
- AC Input: 90...264Vac 47-63Hz /oder DC-Input mit 127...370Vdc
- **Ausgangsspannung: 15V DC stabilisiert (über Poti einstellbar im Bereich 14-17V)**
- **Somit geeignet für Spannungen 14,0V 14,2V 14,4V 14,5V 14,8V 15,0V 15,5V 16,0V 16,5V 17V**
- **Ausgangsstrom 0-64A (keine Mindestlast)**
- Restwelligkeit: 150mV
- Wirkungsgrad: 93%
- Ausgangsschutz vor Überspannung : 18,2-20,6V
- Setup-Timme : 1000ms / Rise Time 50ms
- Integrierte Status-LED und Trimmer für Feineinstellung
- Überlastschutz: 115...140% shut down. autom. restart.
- Betriebstemperatur: -20...+70°C
- Lüftung: durch integrierte Lüfterkühlung
- Anschlüsse über Schraubklemmen
- Eingang : L + N + PE (Klemmen 5= PE / 6= N / 7=L)
- Ausgang über 4x Plus (5-8) und 4x Minus (1-4)
- Fernsteuerungsanschluss Remote ON-OFF usw.
- Erfüllt alle gängigen Sicherheitsnormen
- UL62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, TUV BS EN/EN62368-1, BSMI CNS14336-1,
- AS/NZS62368.1, EAC TP TC 004 approved
- EMC EMISSION : BS EN/EN55032 (CISPR32) / BS EN/EN61000-3-2 +3
- EMC IMMUNITY : BS EN/EN61000-4-2 (+3/+4/+5/+6/+8)
- **Abmessungen: T: 170x B: 120mm H: 93mm**
- **Gewicht: 1,93Kg**
- Originale Bef.Winkel von Herstellerseite gibt es nicht; es muß immer ein Standard Metallwinkel etwas angepasst werden
- Am Boden und seitlich befinden sich M3 Innengewinde wo das Netzteil befestigt werden kann (max Tiefe 4,0mm)
- **Siehe auch weitere Bilder = Zeichnung, Doku usw.**
- Bst Nr.: **93-808-03210** = DIN Befestigungstreifen 140x20mm zu MW SNT (RM100mm integriert)
- Bst Nr.: **93-808-03250** = 175mm DIN Schienen Hutschienenclip (muß jedoch 2x Löcher nachgebohrt werden)

Zusatzinfo : Dieses Netzteil besitzt einen Ausgang mit Parallel-Funktion für den Einsatz mit Hochstrom-Anwendung

- 1x Art-Nr 93-807-00252 = ergibt 960Watt Netzteil 15V DC 0-64A

- 2x Art-Nr 93-807-00252 = ergibt 1920Watt Netzteil 15V DC 0-128A
- 3x Art-Nr 93-807-00252 = ergibt 2880Watt Netzteil 15V DC 0-192A
- 4x Art-Nr 93-807-00252 = ergibt 3840Watt Netzteil 15V DC 0-256A