



24V Netzteil 1000W 42A In 90-264V CASE einstellbar 22V-28V PSPA

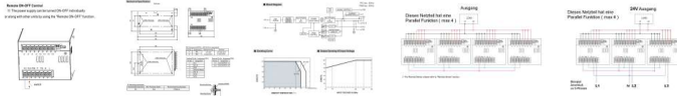


222,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-04790



24V Netzteil 24V 42A 1000W In 90-264V über Poti einstellbar im Bereich 22...28V Somit geeignet für Spannungen 22V 23V 24V 25V 26V 27V 28V Ausgangsstrom 0-42A / Zusatzinfo : Dieses Netzteil besitzt einen Ausgang mit Parallel-Funktion für den Einsatz mit Hochstrom-Anwendung bis zu 4 dieser Netzteile können auf bis zu 168A verschaltet werden. Parallel-Funktion bis zu 4 Netzteile bis 4KW = 4000W

24V Netzteil 24V Gleichspannung stabilisiert. Hochleistungsnetzteil geschlossene Bauform mit Lüfter.

Diese primär getakteten Schaltnetzteile liefern an den Ausgängen eine hochstabile, einstellbare Gleichspannung von 22V bis 28V bei einem Dauerlaststrom von bis zu 42A. 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 zusammengeschaltet 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. 1008VA = 1008Watt
- Eingangsspannung: 230VAC 50Hz
- AC Input: 90...264Vac 47-63Hz /oder DC-Input mit 127...370Vdc
- Ausgangsspannung: 24V DC stabilisiert (über Poti einstellbar im Bereich 22-28V)
- Somit geeignet für Spannungen 22,0V 22,5V 23V 23,5V 24,0V 24,5V 25V 26V 27V 28V
- Ausgangsstrom 0-42A (keine Mindestlast)
- Restwelligkeit: 200mV
- Wirkungsgrad: 93,5%
- Ausgangsschutz vor Überspannung : 29-33V
- 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 Standad 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 Hutschienclip (muß jedoch 2x Löcher nachgebohrt werden)

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

- 1x Art-Nr 93-808-04790 = ergibt 1008Watt Netzteil 24V DC 0-42A

- 2x Art-Nr 93-808-04790 = ergibt 2016Watt Netzteil 24V **DC 0-84A**
- 3x Art-Nr 93-808-04790 = ergibt 3024Watt Netzteil 24V **DC 0-126A**
- 4x Art-Nr 93-808-04790 = ergibt 4032Watt Netzteil 24V **DC 0-168A**