



12V Netzteil 12V 1500W 125A Case Schaltnetzteil Industrie Ausführung

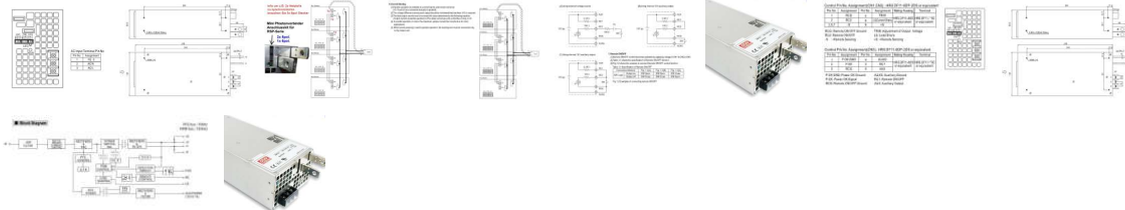


469,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-807-00255



12V 125A Netzteil Schaltnetzteil Case Belastbarkeit Ausgang 0...125A Ausgangsspannung: 12V stabilisierte Gleichspannung, Ausgangsspannung über Poti nachstellbar (10...13,5V), Parallel Funktion für Leistungserhöhung mit weiteren Netzteilen

12V 125A Netzteil 12V stabilisierte Gleichspannung nachstellbar von 10...13,5V

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
- Fernsteuerbar (Remote ON/OFF)
- EMI Entstörfilter
- Kleine Bauform trotz 1500W Leistung
- Parallel Funktion für Leistungserhöhung mit weiteren Netzteilen

Technische Daten:

- Spannung 230VAC typisch
- Eingangsspannungsbereich: 90...264Vac oder 120V...370Vdc
- Netzfrequenz Eingang bei AC 47...63Hz
- Schraubanschlüsse 1x Schiene für (+)Plus / 1x schiene für (-)Minus
- Schraubanschlüsse 3x Input PE / L / N
- Steckkontakt für Steuerfunktionen: Remote On/Off, Brückenbetrieb..
- Belastbarkeit bzw. **Leistung: 1500 Watt**
- Ausgangsspannung: **12V stabilisierte Gleichspannung**
- **Ausgangsspannung über Poti nachstellbar (10...13,5V)**
- **Restwelligkeit nur 150mV**
- **Belastbarkeit Ausgang 0...125A**
- Kurzschlussfest mit Restart Funktion
- Setup-Time: 1500mS
- Rise Time: 100ms (230Vac)
- Hold up time: 10ms (230Vac)
- Überlastschutz 105-135% ratet output Power
- Überspannungschutz 115-135% (13,8-16,8V)
- Soft-Start mit Strombegrenzung
- Eingebauter Entstörfilter

- Effektivität: 87%
- 100% Burn-In Test unter Vollast
- Temperatur Einsatzbereich: -20°...+70°C
- Abmessungen: T bzw. L:278mm H:129mm B:127mm
- Anschluss über Schraubklemmen
- Originale Winkel von Herstellerseite gibt es nicht; es muß immer ein Standard L-Metallwinkel etwas angepasst werden
- Am Boden und seitlich befinden sich M4 Innengewinde wo das Netzteil befestigt werden kann (max Tiefe 5,0mm)
- Befestigung z.B. M4 Schrauben mit max 5mm tiefe und Std. L-Winkel ebenso möglich (siehe Zeichnung weitere Bilder)
- Befestigung mit optionalem Hutschienclip möglich muß leider auch angepasst werden (siehe Zubehör-Register)
- Abmessungen: T:278mm H:84mm B:127mm
- Gewicht: 2,75kg

Optional ist noch zusätzlich erhältlich zur Befestigung (falls Sie das benötigen wäre unsere Empfehlung wie folgt)

- Bst Nr.: **93-808-03210** = DIN Befestigungstreifen 140x20mm zu MW SNT (muß ein Loch nachgebohrt werden)
- Bst Nr.: **93-808-03250** = 175mm DIN Schienen Hutschienclip (muß jedoch 2x Loch nachgebohrt werden)

- Optional ist noch zusätzlich erhältlich Anschlußkabel

- Bst Nr. : 42-772-01230 = 35qmm Kabelsatz - Rot + Schwarz jeweils 1m lang mit mit Ringschuhen
- Bst Nr. : 42-772-01200 = 35qmm Kabelsatz - Rot + Schwarz jeweils 2m lang mit mit Ringschuhen

- Alternativen je nach Projekt und Einsatz

- Bst Nr : 42-772-00760 = 25qmm Kabel Schwarz (für Minus 24V) Meterware ohne Ringschuhe
- Bst Nr : 42-772-00750 = 25qmm Kabel Rot (für Plus 24V) Meterware ohne Ringschuhe
- Bst Nr.: 31-843-00045 = Sicherungshalter 2-fach für AGU Fuse vergoldet zum anschrauben 103x47x32mm
- Bst Nr.: 31-842-00470 = 70A AGU-Fuse vergoldet
- Bst Nr.: 39-400-00200 = Sicherungshalter 1-fach.MEGA Fuse Sicherungen M8 mit Deckel bis 400A

Optional ist noch zusätzlich erhältlich zu diesem Netzteil (Nicht zwingen nötig - nur für Remote und Steuer Anwendung)

- Bst Nr : 40-874-00390 = Adapterkabel 8pol Pfostenkabel CN1 CN2 für Regelung oder Remote ON/OFF
- Bst Nr : 40-874-00385 = Adapterkabel 6pol Pfostenkabel CN3 für Mess und Remote
- Bst Nr : 21-817-00510 = ext Poti zum externen einstellen 20-26,4V = 5KOhm LIN 6mm Achse Metall
- Bst Nr : 21-817-00510 = ext Poti zum externen einstellen 20-26,4V = 4,7Kohm LIN 6mm Achse KST