



48V Netzteil 48V 2400W 50A Case Schaltnetzteil RSP2400 Eingang 180-264V

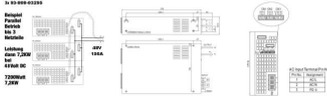


473,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-03295



48V 50A Netzteil 2400W Input 230V Ausgangsleistung: 2400Watt Ausgangsspannung: 48Volt DC (einstellbar 43V...56V) Gleichspannung + Bis zu 3 dieser Netzteile können zusammengeschaltet werden auf 48V 150A 7200W = 7,2KW siehe weitere Bilder !

48V 50A Netzteil Hochleistungsnetzteil geschlossene Bauform mit zwei integrierten Lüftern 24/7 tauglich

Bis zu 3 dieser Netzteile können zusammengeschaltet werden auf 48V 150A 7200W = 7,2KW siehe weitere Bilder !

Technische Daten:

- Eingangsspannungsbereich: 180..264V AC 50/60Hz 47-63Hz oder 254..370V DC
- Ausgangsleistung: 2400 Watt
- Ausgangsspannung: **48Volt DC (einstellbar 43...56V) Gleichspannung**
- Belastbarkeit Ausgang: **0-50A**
- Überlast bis auf max 112% der Nennleistung max Peak 56A kurzfristig
- Geringe Restwelligkeit: 200mVp-p
- Überspannungsschutz Ausgang: 57,6...67,2V
- Netzausfallüberbrückung (bei 230V): 12ms
- Setup, Rise-Time: 1000ms, 80ms full load
- Hold up Time: 12ms at full load
- Load & Line Regulation: +/-0,5%
- Wirkungsgrad: 91,5%
- Remote ON-OFF (über optional erhältlichen Anschlusskit Mini-Pfostenverbinder Nr.: 40-874-00390
- Schraubanschlüsse 2x Hauptlast
- Parallelbetrieb von bis zu 3 Netzteilen möglich siehe Plan
- Kurzschlussfest
- Überlastschutz 100-112%
- Hoher Wirkungsgrad 91,5%
- Soft-Start mit Strombegrenzung
- Eingebauter Entstörfilter
- 100% Burn-In Test unter Vollast
- Temp.-Bereich: -20°...+70°C
- Befestigung über 4xM4 Gewinde im Boden oder Seitenteil 4xM4 (Gewinde im Gehäuse)
- Abmessungen: L:278mm B:178mm H:63,5mm
- Gewicht: 3.3kg

Zubehör erhältlich siehe Zubehör-Register unten z.B. oder unter Suche eingeben

- Bst Nr **40-874-00390** = 8-pol Steuerkabel CN1/CN2 Pfostenkabel mit Steckverbinder
- Bst Nr **40-874-00395** = 10-pol Steuerkabel CN3 Pfostenkabel mit Steckverbinder
- Bst Nr **93-808-03220** = Halterung Netzteilhalter Befestigungswinkel