



24V Netzteil 24V 3200W 133A Case NSP Schaltnetzteil Eingang 180-264V

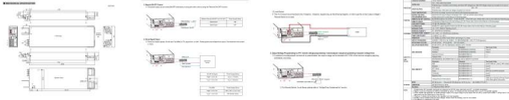


549,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-03274



24V 133A Netzteil 3200W Input 230V Ausgangsleistung: 3200Watt = 3,2KW Ausgangsspannung: 24Volt DC (einstellbar 23,5...30V) Gleichspannung

24V 133A Netzteil 3,2KW Hochleistungsnetzteil geschlossener Case Lochblech Bauform mit zwei integrierten Lüftern 24/7 tauglich

Weitere Besonderheiten :

- Fernsteuerbar Remote ON-OFF über CN1 (Pin3+4)
- Alarm Signal Ausgang über CN1 (Pin2+6+5) TTL-Signal
- Über CN1 (Pin12+14) externe steuerbar über externe Spannung im Bereich 50-125%
- Remote voltage programming / remote adjust / margin programming / dynamic voltage trim)
- Neben der Einstellung über das eingebaute Potentiometer kann die Ausgangsspannung
- durch Anlegen auf 50-125% der Nennspannung getrimmt werden durch eine EXTERNE DC SPANNUNG.

Technische Daten:

- Eingangsspannungsbereich: 230AC typisch (90..264V AC 50/60Hz 47-63Hz oder 127V..400V DC)
- Ausgangsleistung: 3192 Watt (bei Input 180-264VAC)
- **Ausgangsspannung: 24Volt DC (einstellbar 23,5...30V) Gleichspannung**
- **Belastbarkeit Ausgang: 0-133A**
- Geringe Restwelligkeit: 300mVp-p
- Überspannungsschutz Ausgang: 31,5...37,5V
- Netzausfallüberbrückung (bei 230V): 16ms
- Setup, Rise-Time: 1500ms, 60ms full load
- Hold up Time: 16ms at full load
- Load & Line Regulation: +/-0,5%
- Wirkungsgrad: 93,5%
- Remote ON-OFF (über optional erhältlichen Anschlusskit Mini-Pfostenverbinder Nr.: ??)
- Schraubanschlüsse 2x Bolzen für Hauptlast
- Parallelbetrieb nicht möglich
- 2x integrierte Lüfter mit Temperaturüberwachung und Geschwindigkeitsanpassung
- Kurzschlußfest / Überlastschutz / Soft-Start mit Strombegrenzung / Eingebauter Entstörfilter
- 100% Burn-In Test unter Vollast
- Temp.-Bereich: -20°...+70°C
- Befestigung über 3xM3 Gewinde im Boden oder Seitenteil 2xM4 (Gewinde im Gehäuse)
- Abmessungen: L:326mm B:107mm H:41mm
- Gewicht: 3.3kg