



## 24V Netzteil 24V 480W 20A für DIN Hutschiene INP90-264V NDR480

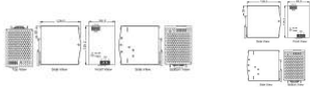


**135,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-01585



24V Netzteil 24V 20A 480W DIN Schiene Hutschiene NDR480 24V Netzgerät 24V 20A bis 480Watt Netzteil für die Hutschiene, universell verwendbar ! Eigenschaften: direkt auf Hutschiene bzw. TS35 DIN Schiene montierbar kompakte schmale Bauform / berührsichere Klemmen / kein Lüfter keine Geräusche ! / ALU-Gehäuse passiv PFC / Universell verwendbar wie Maschienenbau, Beleuchtungstechnik, Steuerungstechnik usw.

### 24V 20A bis 480Watt Netzteil für die Hutschiene, universell verwendbar !

#### Eigenschaften:

- direkt auf Hutschiene bzw. TS35 DIN Schiene montierbar
- kompakte Bauform
- berührsichere Klemmen
- kein Lüfter keine Geräusche !
- ALU-Gehäuse passiv PFC
- Universell verwendbar wie Maschienenbau, Beleuchtungstechnik, Steuerungstechnik usw.

#### Technische Daten:

- Eingangsspannung: 230Vac typisch ( Autom.Weitbereich-Eing. 90...264Vac) oder 127...370Vdc
- Eingangsfrequenz: 47..63Hz autom. bei AC
- **Ausgangsspannung: 24Volt stabilisierte Gleichspannung**
- Ausgangsspannung einstellbar **über Poti von: 24.....28V**
- **Belastbarkeit: 0-20A Nennstrom: 20A max. 480Watt**
- Mindeststrom: Nein
- Restwelligkeit: 150mV
- Überspannungsschutz: Ja Ausgang 29...33V
- **Kurzschlusschutz: Ja**
- **Überlastungsschutz: Ja 105-150%**
- **Schutzbegrenzung: Ja mit autom. Restart**
- Setup Time: 1500ms
- Rise Time: 100ms ( 230V )
- Hold Time: 16ms ( 230V )
- Effektivität: 92,5%
- **Temperatur-Einsatzbereich: -20...+70°C**
- **Luftgekühlt ohne Lüfter**
- PCF Funktion integriert EN61000-3-2
- Normen: Compliance to BS EN/EN55032 (CISPR32),BS EN/EN61204-3 Class B,BS EN/EN61000-3-2,-3,EAC TP TC 020,CNS13438 Class B
- Compliance to BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11,BS EN/EN55024,BS EN/EN61000-6-2 (BS EN/EN50082-2),BS EN/EN61204-3,
- Heavy industry level, criteria A, EAC TP TC 020
- 100% full load burn-in test
- Line Regulation: +/-0,5%
- Load Regulation: +/-1%
- Anschlüsse über Schraubklemmen:
- Anschluss-Eingang: L - N - PE
- Anschluss-Ausgang: 2x V+ und 2x V-bis 4qmm
- Abmessung: B: 85,5mm H:125,2mm T:128,5mm
- Montierbar auf : DIN rail TS35 (35mm übliche)
- Gewicht: 1,52Kg