



## 12V Netzteil 12V 55W 4,5A für DIN Hutschiene Eingang 85-264V



block pricing

**Menge**

bis 4

ab 5

ab 10

ab 20

**Stückpreis**

**26,40 €\***

**25,00 €\***

**24,00 €\***

**23,00 €\***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-807-00135



12V Netzteil 55Watt 4,5A für die Hutschienenmontage DIN-Rail Eingang 230V 85-264Vac / Ausgang 12V 0-4,5A 55Watt über Poti einstellbar 10,8...13,8V

**12V Netzteil mit 12V stabilisierter Gleichspannung. Ausgang 12V 0-4,5A 55Watt über Poti einstellbar 10,8...13,8V**

**Direkt auf DIN-Schiene bzw. Hutschiene montierbar. Eingang 230 Volt. Ideal für die Montage im Schaltschrank, Unterverteilung, Steuerungstechnik, Sicherheitstechnik, Kameratechnik, Beleuchtungstechnik, Haustechnik, Modellbau usw.**

-

Neueste Generation direkt auf die DIN-Schiene montierbar

-

geschlossene Bauform, berührgeschützte Schraubanschlüsse

-

Universaleingang

-

Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery

-

geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung

-

Überspannungsschutz · kurzschlussfest · hoher Wirkungsgrad

-

100 % Burn-In-Test unter Vollast · eingebauter Entstörfilter, geringe Restwelligkeit

-

niedrige Leerlaufleistung

-

LED-Anzeige für Power-On

-

Isolationsklasse II

**Technische Daten :**

- Eingang: 230VAC typisch
- Autom.Eingangsspannung 85...264VAC oder 120..370Vdc /
- **Ausgangsspannung : 12V DC stabilisierte Gleichspannung**
- **Feineinstellung über Poti für Ausgang im Bereich 10,8...13,8V**
- **Ausgangsstrom: 0...4,5A**
- **Restwelligkeit: 120mV**
- **Belastbarkeit / Leistung: 54Watt.**
- Wirkungsgrad: 88%.
- Überspannungsschutz: 115 ... 135 %
- Leistungsbegrenzung: 105 ... 160 %
- Betriebstemperaturbereich: - 30 ... + 70 °C
- Anschluss über verdeckte isolierte Schraubklemmen.
- Abmessungen: B:52,5mm H: 54,5mm Länge: 90mm ( oben-Unten )
- Gewicht: 0,19kg
- Sicherheitsstandards: UL62368-1, UL508, TUV BS EN/EN61558-2-16 ,
- IEC62368-1, , BSMI CNS14336-1 , BS EN/EN61558-1 EAC TP TC 004a BS EN/ pproved;
- Design refer to EN62368-1

passende Hutschiene siehe (Zubehör-Register)