

Zasilacz laboratoryjny Uni-T UTP1305



UNI-T

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0280

Kod EAN:
5901890028356

Opis techniczny

GŁÓWNE PARAMETRY

Napięcie wyjściowe: 0 ~ 32 V

Stabilizacja napięcia: $\leq (0,01\% + 3 \text{ mV})$

Tętnienia i szumy napięcia : $\leq 1 \text{ mVrms}$

Natężenie prądu wyjściowego: 0 ~ 5 A

Stabilizacja natężenia prądu: $\leq (0,1\% + 5 \text{ mA})$

Tętnienia i szumy natężenia prądu : $\leq 3 \text{ mVrms}$

Moc maksymalna: 300 W

Zabezpieczenie: przeciążeniowe, napięciowe

Możliwość regulacji napięcia i natężenia prądu

CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 115 V AC/230 V AC; 47 ~ 63 Hz

Wymiary: 145 x 175 x 284 mm

Waga: 5 kg

Akcesoria: przewód zasilający, przewody potączeniowe z krokodylkami

Specyfikacja

| Jednostka miary | Ilość | Waga netto | Waga brutto | Szer. x Dł. x Wys. |
|-----------------|--------|------------|-------------|-------------------------|
| szt. | 1 szt. | 6.7 Kg | 7.1 Kg | 21 cm x 38 cm x 22 cm |
| kart. | 2 szt. | 13.1 Kg | 14.2 Kg | 44 cm x 40 cm x 25.5 cm |