

Zasilacz laboratoryjny Uni-T UTP3305

UNI-T

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0282

Kod EAN:
5901890028370



Opis techniczny

PARAMETRY GŁÓWNE

Kanał 1/kanał 2

Napięcie wyjściowe: 0 ~ 32 V

Natężenie prądu wyjściowego: 0 ~ 5 A

Moc wyjściowa: 335 W

Maksymalny pobór mocy: 700 W

Stabilizacja:

- Napięcie wyjściowe: $\leq 0,01\% + 3 \text{ mV}$
- Natężenie prądu wyjściowego: $\leq 0,1\% + 5 \text{ mA}$

Liniowość regulacji:

- Napięcie wyjściowe: $\leq 0,01\% + 3 \text{ mV}$
- Natężenie prądu wyjściowego: $\leq 0,1\% + 3 \text{ mA}$

Rozdzielczość:

- Napięcie wyjściowe: 100 mV
- Natężenie prądu wyjściowego: 10 mA

Dokładność pomiaru:

- Napięcie wyjściowe: $\leq \pm(1,0\% + 2)$
- Natężenie prądu wyjściowego: $\leq \pm(1,0\% + 2)$

Tętnienia:

- Napięcie wyjściowe: $\leq 1 \text{ mVrms}$
- Natężenie prądu wyjściowego: $\leq 3 \text{ mArms}$

Możliwość szeregowego/równoległego łączenia wyjść

Kanał 3 (pomocniczy)

Napięcie wyjściowe: 5 V

Natężenie prądu wyjściowego: 3 A

Stabilizacja napięcia wyjściowego: $\pm 5 \text{ mV}$

Tętnienia: $\leq 2 \text{ mVrms}$

CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 115 V AC/230 V AC, 50/60 Hz

Wyświetlacz: poczwórny wyświetlacz LED

Wymiary: 260 x 170 x 315 mm

Waga: 10 kg

Akcesoria: przewód zasilający, przewody połączeniowe z krokodylkami

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W015G015-A

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	10.85 Kg	11.6 Kg	33 cm x 41 cm x 22.5 cm
kart.	1 szt.	11.6 Kg	12.2 Kg	43.5 cm x 35 cm x 26 cm