

Zasilacz laboratoryjny Uni-T UTP3305-II



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0445

Kod EAN:
5901890074759

Opis techniczny

PARAMETRY GŁÓWNE

Kanał 1 / kanał 2

Napięcie wyjściowe: 0 ~ 32 V

Natężenie prądu wyjściowego: 0 ~ 5 A

Moc wyjściowa: 335 W

Stabilizacja:

- Napięcie wyjściowe: $<0,01\%+3$ mV
- Natężenie prądu wyjściowego: $<0,2\%+3$ mA

Liniowość regulacji:

- Napięcie wyjściowe: $<0,01\%+3$ mV
- Natężenie prądu wyjściowego: $<0,1\%+3$ mA

Rozdzielczość:

- Napięcie wyjściowe: 10 mV
- Natężenie prądu wyjściowego: 1 mA

Dokładność pomiaru (25°C ±5°C):

- Napięcie wyjściowe: $<0,1\%+30$ mV
- Natężenie prądu wyjściowego: $<0,3\%+5$ mA

Opóźnienie narastania napięcia: ≤ 100 ms (10% nastawionej wartości)

Współczynnik temperaturowy napięcia wyjściowego: ≤ 150 ppm

Współczynnik temperaturowy natężenia prądu wyjściowego: ≤ 150 ppm

Kanał 3 (pomocniczy)

Napięcie wyjściowe: 5 V

Natężenie prądu wyjściowego: 3 A

CECHY OGÓLNE

Zasilanie: AC 100 V/120 V/220 V/230 V

Wyświetlacz: poczwórny wyświetlacz LED

Wymiary: 319 x 146 x 226 mm

Waga: 9,2 kg

Akcesoria: Przewody pomiarowe

Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	10.5 Kg	11.2 Kg	35 cm x 47 cm x 29 cm
kart.	1 szt.	10.5 Kg	11.2 Kg	35 cm x 47 cm x 29 cm