

# Zasilacz laboratoryjny Uni-T UTP3315TFL



**UNI-T**

**Marka:**  
Uni-t

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE0273

**Kod EAN:**  
5901890028202

## Opis techniczny

### GŁÓWNE PARAMETRY

Napięcie wyjściowe: 0 ~ 30 V

Natężenie prądu wyjściowego: 0 ~ 5 A

Tętnienia i szumy:  $\leq 0,3$  mVrms

Współczynnik temperaturowy napięcia wyjściowego: 300 PPM/oC

Współczynnik temperaturowy natężenia prądu wyjściowego: 500 PPM/oC

Zabezpieczenie: przeciążeniowe, napięciowe

Możliwość regulacji napięcia i natężenia prądu

### CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 110 V AC/220 V AC; 40 ~ 60 Hz

Wymiary: 105 x 160 x 240 mm

Waga: 4 kg

Akcesoria: przewód zasilający, przewody połączeniowe z krokodylkami

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	3.8 Kg	4 Kg	16.5 cm x 26 cm x 21 cm

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
kart.	4 szt.	14.8 Kg	16.6 Kg	29 cm x 35 cm x 44 cm