

Zasilacz laboratoryjny Uni-T UTP3315TFL



UNI-T

Marka:
Uni-t

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