

Zasilacz laboratoryjny UTP3313TFL-II



UNI-T

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0396

Kod EAN:
5901890056205

Opis techniczny

GŁÓWNE PARAMETRY

Napięcie wyjściowe: 0 ~ 30 V; <math><0,5\%+20\text{ mV}</math> (25°C±5°)
Stabilizacja napięcia: $\leq 0,01\%+3\text{ mV}$
Rozdzielczość napięcia: 10 mV
Natężenie prądu wyjściowego: 0 ~ 3 A; <math><0,5\%+5\text{ mA}</math> (25°C±5°)
Stabilizacja natężenia prądu: $\leq 0,1\%+5\text{ mA}$
Rozdzielczość natężenia prądu: 1 mA
Moc wyjściowa: 90 W
Tętnienia i szумы: $\leq 1\text{ mVrms}$
MTBF: >=2000 godzin
Podwójny wyświetlacz
Zabezpieczenie przed zwarciami i przeciążeniami

CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 110 V AC/220 V ±5% AC; 50/60 Hz
Waga: 3 kg
Wymiary: 105 x 165 x 249 mm
Akcesoria: przewód zasilający, przewody połączeniowe z krokodylkami

Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	3.5 Kg	3.8 Kg	19 cm x 31 cm x 24 cm
kart.	4 szt.	15 Kg	16 Kg	38 cm x 64 cm x 27 cm

