

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zasilacz-laboratoryjny-ut-p3313-tfl-ii-uni-t-p-5352.html>

ZASILACZ LABORATORYJNY UT-P3313-TFL-II UNI-T

Cena	461,16 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT-P3313-TFL-II
Kod EAN	5901890056205

Opis produktu

Zakres napięcia wyjściowego zasilacza: 0 V ... 30 V ; Zakres prądu wyjściowego zasilacza: 0 A ... 3 A ; Moc wyjściowa: 96 W ; Liczba wyjść: 1 ;

Zasilacz laboratoryjny UT-P3313-TFL-II pozwala generować stałe napięcie lub prąd o ściśle określonych parametrach. Urządzenie może pracować w jednym z dwóch trybów: jako źródło stałego napięcia, lub jako źródło stałoprądowe.

Zakres napięcia wyjściowego zasilacza:	0 V ... 30 V
Zakres prądu wyjściowego zasilacza:	0 A ... 3 A
Moc wyjściowa:	96 W
Rozdzielczość nastawy:	Napięcie : 10 mV @ 25 °C ± 5 °C Prąd : 1 mA @ 25 °C ± 5 °C
Dokładność nastawy:	Napięcie : Prąd :
Tętnienia i szумы:	Napięcie : ≤ 2 mV RMS Prąd : ≤ 3 mA RMS
Współczynnik temperatury:	Napięcie : ≤ 300 ppm/°C Prąd : ≤ 300 ppm/°C
Czas reakcji:	
Liczba wyjść:	1
Wyświetlacz:	Wyświetlacz LED - Podwójny
Zasilanie:	230 V AC / 110 V AC - wybierane przełącznikiem
Temperatura pracy / wilgotność względna:	0 °C ... 40 °C / ≤ 85 %
Waga:	3.3 kg
Wymiary:	255 x 165 x 105 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata