

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/zasilacz-laboratoryjny-ut-p3313-tfl-ii-uni-t-p-196736.html>



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

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena             | <b>533,00 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>dostępny</b>        |
| Numer katalogowy | <b>UT-P3313-TFL-II</b> |
| Kod EAN          | <b>5901890056205</b>   |

### Opis produktu

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<br>Prąd : 1 mA @ 25 °C ± 5 °C |
| Dokładność nastawy:                      | Napięcie : Prąd :   |
| Tętnienia i szumy:                       | Napięcie : ≤ 2 mV RMS<br>Prąd : ≤ 3 mA RMS                    |
| Współczynnik temperatury:                | Napięcie : ≤ 300 ppm/°C<br>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  |