



1. Zasilacz liczba:10

- zasilacz z pamięcią programowalną
- cyfrowe wyświetlacze LED
- wbudowany wentylator
- zabezpieczenie przed zwarciem i przeciążeniem
- wysoka dokładność i rozdzielczość pomiaru na poziomie 10mV / 1mA
- niski poziom szumów
- praca w trybie CV (tryb stabilizacji napięcia) lub CC (tryb stabilizacji prądu wyjściowego)
- przyciski blokowania i odblokowania zmiany ustawień
- przyciski pamięci, możliwość zaprogramowania minimum 4 różnych ustawień zasilacza
- sygnalizacja dźwiękowa
- regulacja napięcia 0-30 V
- regulowane ograniczenie prądowe 0-5 A
- dokładność stabilizacji
 - napięcie: $\leq 0.01\% + 2\text{mV}$
 - natężenie: $\leq 0.1\% + 5\text{mA}$
- rozdzielczość
 - napięcia: 10 mV
 - natężenia: 1 mA
- dokładność ustawień
 - napięcia $\leq 0.5\% + 20\text{mV}$
 - natężenia $\leq 0.5\% + 10\text{mA}$
- tętnienia napięcia wyjściowego
 - napięcie: $\leq 1\text{mVrms}$
 - natężenie: $\leq 3\text{mA}$
- czas reakcji
 - narastania napięcia: $\leq 100\text{ms}$ (obciążenie znamionowe 10%)
 - spadku napięcia: $\leq 100\text{ms}$ (obciążenie znamionowe 10%)
- gwarancja min. 12 miesięcy

2. Przejściówka UC1(męski) na SMA(żeński). liczba:7

3. Przejściówka UC1(męski) na N(żeński). liczba:7