

PS 202 WYSOKOPRĄDOWY ZASILACZ do elektro-blottingu



- 200 V
- 1998 mA
- 300 W
- Stałe napięcie
- Stałe natężenie
- Wyłącznik czasowy

Ostatnie ustawienie parametrów jest automatycznie przywoływane po włączeniu.

- Wybrany tryb pracy, stałego napięcia lub natężenia, wskazują dwie czerwone diody.
- Zasilacz może pracować w trybie ciągłym lub z użyciem wyłącznika czasowego.
- Istnieje możliwość prowadzenia elektroforezy w trybie pracy ze stałym natężeniem przy ograniczonym do wybranej wartości napięciu lub w trybie pracy ze stałym napięciem przy ograniczonym do wybranej wartości natężeniu.
- Gdy jeden z niekontrolowanych parametrów na wyjściu zasilacza osiąga wartość graniczną, zasilacz automatycznie przejmuje kontrolę nad tym parametrem.
- W przypadku awarii w zasilaniu następuje automatyczne ponowne uruchomienie. Ponowny START zasilacza, zgodny z ustalonymi wcześniej parametrami poprzedzony jest 10 sekundowym alarmem dźwiękowym.
- Kontrolowany za pomocą mikroprocesora zasilacz wyposażony jest w wyłącznik, który automatycznie odcina zasilanie w przypadku wykrycia upływu uziemienia, przebicia w komorze (500 μ A), otwartego obwodu (brak połączenia pomiędzy zasilaczem, a komorą) lub przeciążenia.

Specyfikacja:

	PS 202
Zakresy parametrów / rozdzielczość	1 – 200 V; krok co 1 V 15 μ A – 1998 mA; krok co 2 mA 0 – 9999 minut, krok co 1 min
Moc	0.3 – 300 W
Liczba wyświetlaczy	3
Minimalne wartości regulowane	5 V – 10 mA
Minimalne wartości na wyjściu	1 V – 15 μ A – 0.3 W
Wykrycie błędu	Zatrzymanie + alarm dźwiękowy
Temperatura pracy	0°C – 40°C
Rozmiary (szer x głęb x wys)	27 x 34 x 11 cm
Waga	4 kg