

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Laboratoryjny, regulowany i programowalny zasilacz impulsowy – 1 sztuka

Parametry:

- standardowe wejście sieciowe: 230V/AC 50Hz;
- minimalne napięcia wyjścia: 0V/DC;
- maksymalne napięcie wyjścia: 750V/DC;
- regulacja napięcia w zakresie 0-100% z dokładnością co najmniej 0.1%;
- minimalny prąd wyjścia: 0A;
- maksymalny prąd wyjścia: 6A;
- regulacja prądu w zakresie 0-100% z dokładnością co najmniej 0.2%;
- moc urządzenia: co najmniej 1500W;
- interfejsy: USB, Ethernet, analogowy;
- elastyczne stopnie programowalnego wyjścia z możliwością generowania typowych funkcji zmiany napięcia i prądu (trójkątna, prostokątna, schodkowa sinusoidalna etc.)
- wielofunkcyjny panel sterowania wyposażony w wyświetlacz graficzny w rozdzielczości wskazania co najmniej 4 cyfr,
- umożliwiający prace typu „master-slave” w trybie szeregowym i równoległym