

Opis:

Trójfazowy autotransformator laboratoryjny typu LATR-3×2,5, wyposażony w cyfrowy wskaźnik napięcia fazowego na wyjściu, przeznaczony jest do płynnej regulacji napięcia bez przerywania obwodu w trójfazowej sieci 380 V o częstotliwości 50 (60) Hz. Urządzenie znajduje zastosowanie podczas prac elektroinżynierskich wymagających precyzyjnej kontroli wartości napięcia.

Autotransformator został wyprodukowany zgodnie z wymaganiami Technicznego Regulaminu Urządzeń Elektrycznych Niskonapięciowych, zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów Ukrainy z dnia 16.12.2015 r. nr 1067, oraz z normą DSTU EN 61558-2-13:2015 dotyczącą bezpieczeństwa transformatorów, reaktorów, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciu do 1100 V – część 2-13: Dodatkowe wymagania dla autotransformatorów i zasilaczy zawierających autotransformatory oraz ich badania.



Model	LATR-3
Nominalne napięcie wejściowe	220 ± 4,4 V AC, 50 ± 0,5 Hz / 60 ± 0,5 Hz
Zakres regulacji napięcia wyjściowego przy nominalnym napięciu wejściowym	0~250 V AC (przy 220 V wejściowym)
Zakres pomiarowy wskaźnika napięcia wyjściowego	±2 V
Standardowe warunki pracy	+10~+35°C, RH ≤80%
Maksymalny prąd	10A
Wartość prądu bez obciążenia	nie więcej niż 0,5A
Masa	25kg
Wymiary	230 x 248 x 420 mm

