

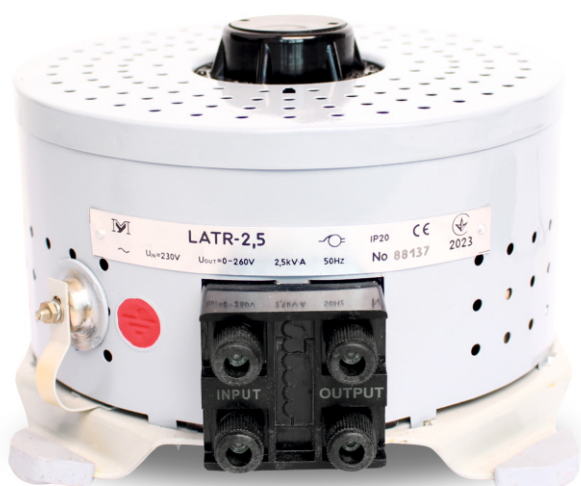
Autotransformatory LATR**Opis:**

Autotransformatory jednofazowe serii LATR służą do płynnej regulacji napięcia przemiennego z częstotliwością 50 (60)Hz. Tego typu autotransformatory znajdują szereg zastosowań w różnych pracach związanych z elektryką. Autotransformatory z oznaczeniem „I” wyposażone są dodatkowo we wbudowany 3-cyfrowy wyświetlacz LED do wskazywania wartości napięcia wyjściowego.

Autotransformatory zostały wyprodukowane zgodnie z zaleceniami zawartymi w dyrektywie niskonapięciowej (LVD) 2014/35/UE i następującymi normami:

- EN61558-1:2015 (Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń - Część 1: Wymagania ogólne i badania)

- EN61558-2-13:2015 (Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń, część 2-13: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące autotransformatorów i zasilaczy z autotransformatorem)



LATR 2,5
nr kat.: 120002



LATR 2,5-I
nr kat.: 120001

Model	LATR 2,5	LATR 2,5-I
Nominalne napięcie wejściowe	230 ± 4,6V AC	230 ± 4,6V AC
Zakres regulacji napięcia wyjściowego przy nominalnym napięciu wejściowym	0~260 ±13V AC	0~260 ±13V AC
Zakres pomiarowy wskaźnika napięcia wyjściowego	-	od 10V do 265V
Standardowe warunki pracy	15~25°C RH 45%~80%	15~25°C RH 45%~80%
Maksymalny prąd	10A	10A
Wartość prądu bez obciążenia	nie więcej niż 0,5A	nie więcej niż 0,5A
Masa	8kg	8kg
Wymiary	200 x 235 x 130 mm	200 x 235 x 130 mm