

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Tester kolejności faz
EM210 EnergyLab

Typ: EG-EM210

EM210 to kompaktowy tester kierunku wirowania faz zapewniający test kierunku wirowania faz w instalacji 3-fazowej w stosunkowo dużym zakresie napięć (180V~480V) i częstotliwości (20Hz~380Hz). Oprócz kierunku wirowania faz tester sygnalizuje też obecność faz. Wygodę pomiarów zapewnia bogate wyposażenie standardowe obejmujące bezpieczne przewody pomiarowe z sondami probierczymi ostrzowymi z ochronnymi nasuwkami i komplet izolowanych krokodyli. W komplecie również praktyczny pokrowiec-futurał.



CECHY

- Praktyczny tester kolejności faz o kompaktowych wymiarach
- Sygnalizacja kolejności faz świeceniem LED zielony kolor - sekwencja prawidłowa czerwony kolor - sekwencja odwrotna (nieprawidłowa)
- Sygnalizacja obecności faz świeceniem pomarańczowych LED
- W wyposażeniu izolowane krokodyle i pokrowiec
- W pełni automatyczna zmiana zakresów
- Napięcie wejściowe: 180V~480V (instalacja 3-fazowa AC)
- Częstotliwość wejściowa: 20Hz~380Hz

DANE TECHNICZNE

Napięcie	180~480V (instalacja 3 fazowa AC)
Częstotliwość	20Hz~380Hz
Wytrzymałość elektr.	1800V przez 1 min lub 3800V napięcie impulsowe
Max czas pomiaru	180VAC <= 40min z przerwami; 480VAC <=3min z przerwami
Spełniane normy	PN-EN61010-1 KAT III 600V, PN-EN61326-1 (EMC), stopień zanieczyszczenia 2 Podlega Dyrektywie WEEE 2002/96/EC (utyliczacja)
Wymiary	70 × 30 × 93 [mm] szer x gł x wys/dł
Masa	200g
Wyposażenie	Krokodyle izolowane szt 3, pokrowiec, instrukcja obsługi w języku polskim