



PAT 820

Cena brutto	8 733,00 zł
Cena netto	7 100,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	5 dni
Kod producenta	WMPLPAT820

Opis produktu

Podstawowe funkcje przyrządu:

- pomiar rezystancji przewodu ochronnego prądem: **200 mA, 10 A, 25 A** (I klasa ochronności),
- pomiar rezystancji izolacji - trzy napięcia pomiarowe: **100 V, 250 V i 500 V**,
- **pomiar parametrów wyłączników RCD.**
- pomiar zastępczego, różnicowego i dotykowego prądu upływu,
- pomiar mocy,
- pomiar poboru prądu,
- test przewodu IEC,
- pomiar napięcia i częstotliwości sieci.

Dodatkowo:

- **innowacyjny i intuicyjny interfejs użytkownika,**
- **obsługa klawiatury QWERTY na dużym i czytelnym ekranie dotykowym z podświetleniem,**
- testy manualne jak i testy auto, możliwość opisu autotestów nazwami norm lub własnymi,
- funkcja automatycznego pomiaru **pełnego zestawu parametrów wyłącznika RCD,**
- automatyczny wybór zakresu pomiarowego,
- współpraca z **czytnikiem kodu kreskowego i drukarką,**
- obsługa czytnika kodów kreskowych (w tym 2D), odczyt oryginalnych numerów seryjnych badanych urządzeń i kodów ewidencyjnych oraz kodów AUTOTESTÓW,
- wydruk wyników (w tym automatyczny po pomiarze), raportów (współpraca z drukarką), wydruk dwóch naklejek do jednego testu (dla urządzenia i odłączanego przewodu),
- pomoc dostępna na ekranie - zawierająca instrukcje jak podłączyć badane urządzenia oraz wykonać pomiar,
- zapis do pamięci wraz ze wstępnym opisem badanych urządzeń, lokalizacją pomiarów, danymi klienta, przydzielanie do badanego urządzenia numeru seryjnego i indeksu, możliwość wprowadzenia uwag do badanego urządzenia,
- współpraca z pamięcią przenośną pendrive,
- baza badanych urządzeń, klientów, opis urządzenia, uszkodzeń,
- możliwość wprowadzenia kilku użytkowników PAT'a z opcją logowania.
- komunikacja z komputerem PC za pomocą USB,
- **pomiar prądu cęgami,**
- **współpraca z programem [SoneL Reader](#) i [SoneL PAT plus](#) (opcja)**
- konfiguracja pomiarów i ustawień miernika z poziomu menu miernika jak i PC.

Pomiar rezystancji przewodu uziemienia I=200mA (I klasa ochronności)

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość
0,00...0,99 Ω	0,01 Ω
1,00...19,99 Ω	

- napięcie na nieobciążonym wyjściu: 4 V...12 V AC
- **prąd pomiarowy: ≥ 200 mA dla R = 0,2 Ω ...1,99 Ω**
- ustawialny limit górny w zakresie: 10 mΩ ...1,99 Ω z rozdzielczością 0,01 Ω
- ustawialny czas pomiaru: 1 s...60 s z rozdzielczością 1 s oraz opcja **Pomiar ciągły**



Pomiar rezystancji przewodu uziemienia I=10 A (tylko I klasa ochronności)

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
0...999 mΩ	1 mΩ	±(3% w.m. + 4 cyfry)
1,00...1,99 Ω	0,01 Ω	

- napięcie na nieobciążonym wyjściu :