

Amperomierz Cęgowy LH410

- Cęgi AC oraz DC do pomiarów rzędu do 400A
- Kompaktowa lekka konstrukcja
- Automatyczny wybór zakres
- Doskonała dokładność
- Funkcja wstrzymania wyświetlacza
- Zgodny ze standardami IEC1010 oraz EMC
- Wskaźnik niskiego stanu baterii
- Automatyczne zerowanie DC
- 1 mA rozdzielczości
- Automatyczny wyłącznik



Wysoka dokładność

Zaawansowana konstrukcja szczęk ma niską podatność na wpływ zewnętrznego pola magnetycznego oraz oferuje stabilne charakterystyki pomiarowe prądu stałego.

Kompaktowa konstrukcja

Seria 10 jest rozmiarów kieszonkowych, umożliwia łatwy dostęp do wąskich przestrzeni oraz ciężko dostępnych przewodów.

Zgodny z IEC 1010 oraz EMC

IEC 1010 zapewnia bezpieczeństwo w zakresie ochrony przed bezpośrednim kontaktem z niebezpiecznymi czynnikami zapewniając pewność pracy.

Zgodność ze standardami EMC zapewnia wysoką rzetelność pracy urządzenia, poprzez zredukowanie wpływu zewnętrznego pola elektromagnetycznego na pracę urządzenia.

SPECYFIKACJA

| | |
|----------------------------------|--|
| MODEL | LH410 |
| NIEINWAZYJNY POMIAR PRĄDU | |
| Zakresy (automatyczny wybór) | 40A, 400A |
| Metody pomiarowe | AC ŚREDNIA KWADRATOWA lub DC |
| Rozdzielczość | 10mA (zakres 40A) 100mA (zakres 400A) |
| Podstawowa dokładność | ± 1.3% odczytu ± 8 cyfr |
| Maksymalne obciążenie mierzalne | 400A DC lub AC szczytowe |
| Częstotliwość pracy | AC 40 – 400 Hz |
| Współczynnik temperaturowy | ± 0.15 % odczytu na °C |
| Maksymalne przeciążenie | 10,000 Amperów |
| Wymiary (W. x Sz. x Dł.) | 184 x 71 x 31mm |
| Ciężar | 235g |
| Rozpiętość szczęk | 1x kabel 19mm |