

BM 162

Miernik cęgowy prądu AC / DC

Właściwości

- Najwyższy stopień ochrony i bezpieczeństwa:
 - ochrona przeciwprzepięciowa 6,5kV
 - ochrona wejść na przeciążenie 600V
 - pomiary w instalacjach kat. III 600V zg z PN-EN61010-2-032
- Wygodny i bezpieczny pomiar prądu dzięki wysmukłym cęgom pomiarowym o zwiększonym stopniu bezpieczeństwa
- Max średnica mierzonego przewodu Ø50mm
- Czytelny podświetlany wyświetlacz, wysokość cyfr 16 mm
- Automatyyczny / ręczny wybór zakresu pomiarowego
- True RMS – pomiar rzeczywistej wartości skutecznej
- HOLD – zatrzymanie wyniku pomiaru na LCD
- MAX – zatrzymanie na wyświetlaczu wartości maksymalnej odczytu
- Δ ZERO – tryb pomiarów względnych
- DCA ZERO – zerowanie wskazań przy pomiarach DCA



Wyposażenie standardowe

- Komplet przewodów pomiarowych
- Komplet baterii
- Miękki pokrowiec
- Instrukcja w języku polskim

Specyfikacje techniczne

MODEL	BM 162
Maksymalna średnica przewodu	Ø50mm
Wyświetlacz LCD	zliczanie do 4000 max
Próbkowanie	3 razy/s
Pomiar TrueRMS	ACA, ACV (pasmo 15Hz ÷ 1 kHz)
Prąd przemienny AC	400A / 800A (max rozdzielczość 0,1A)
Prąd stały DC	400A / 1000A (max rozdzielczość 0,1A)
Napięcie AC/DC	400mV / 4 / 40 / 400 / 600V (max rozdzielczość 0,1mV)
Rezystancja Ω	400Ω / 4 / 40 / 400kΩ / 4 / 40MΩ
Pojemność C	500nF / 5μF / 50μF / 500μF / 3000μF (max rozdzielczość 0,1nF)
•) / •	• / •
Zabezpieczenia wejść	A: 1000ADC / 800A ACrms; pozostałe 600V DC/ACrms