

# CIE CA1000D nr kat. 103042

## Przystawka cęgowa



### Cechy ogólne:

- Stała czułość 1mV/1A (1000:1)
- Maksymalna średnica przewodu Ø57 mm
- AUTO ZERO: zerowanie wskazań przy pomiarach prądu stałego DC
- Spiralny przewód o długości 1 m zakończony wtykami bananowymi
- Współpraca z dowolnym woltomierzem AC/DC o minimalnej impedancji wejściowej 1MΩ
- Bezpieczeństwo zgodne z PN-EN 61010-1 kat. II 1000V



### Specyfikacja techniczna:

#### Prąd przemienne ACA

Zakresy: 0...1000A

Dokładność: 50÷60Hz: 0-400A ±(1,5%+2A)  
400-1000A ±(2,0%+3A)  
61÷400Hz: 0-400A ±(3,0%+2A)  
400-1000A ±(3,5%+3A)

#### Prąd stały DCA

Zakresy: 0...1000A

Dokładność: 0-400A: ±(1,5%+2A)  
400-800A: ±(2,5%+2A)  
800-1000A: ±(3,5%+3A)

### Pozostałe dane:

Wyjście: 0...1V rms lub DC (impedancja wejściowa ≥ 1MΩ)

Przekładnia: 1mV/1A

Zabezpieczenia: 1200A przez 60 sekund

Bezpieczeństwo: PN-EN61010-1 kat. II 1000V

Kompatybilność elektromagnetyczna: PN-EN 50081-1

Współczynnik temperatury:

0,1 x (podana dokładność) / °C (< 18°C lub > 28°C)

Środowisko pracy: 0÷50°C RH<70%

Środowisko przechowywania: -20÷60°C, RH<80%

Zasilanie: bateria 9V (6F22)

Wymiary: 244x100x44mm

Masa: 490 g (z baterią)

### Wyposażenie standardowe:

- bateria
- instrukcja obsługi w języku polskim

