

# CIE CA1000A nr kat. 103041

## Przystawka cęgowa



### Cechy ogólne:

- Stała czułość 1mV/1A (1000:1)
- Maksymalna średnica przewodu  $\varnothing 57$  mm
- DCA 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 1M $\Omega$
- Bezpieczeństwo zgodne z PN-EN 61010-1 kat. II 1000V



### Specyfikacja techniczna:

#### Prąd przemienne ACA

Zakresy: 0...1000A

Dokładność:

50÷60Hz:	0÷400A $\pm(1,5\%+2A)$
	400÷1000A $\pm(2,0\%+3A)$
61÷400Hz:	0÷400A $\pm(3,0\%+2A)$
	400÷1000A $\pm(3,5\%+3A)$

#### Pozostałe dane:

Wyjście: 0...1V rms (impedancja wejściowa  $\geq 1M\Omega$ )

Przekładnia: 1mV/1A

Zabezpieczenia: 1200A przez 60 sekund

Bezpieczeństwo: IEC61010-1 kat. II 1000V

Kompatybilność elektromagnetyczna: PN-EN 50081-1

Współczynnik temperatury:

0,1 x (podana dokładność) / 1°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: 264x100x44mm

Masa: 400 g

#### Wyposażenie standardowe:

- bateria
- instrukcja obsługi w języku polskim



**BIALL Sp. z o.o.**

Otomin, ul. Słoneczna 43  
80-174 Gdańsk  
(0-58) 322-11-91,92,93  
e-mail: biall@biall.com.pl

[www.biall.com.pl](http://www.biall.com.pl)