

CIE CA40 nr kat. 103065 Cęgowy miernik mini 1mA..40A AC/DC

Najnowszy model firmy CIE CA40 został wyposażony w bardzo małe cęgi pozwalające na pomiary nawet w bardzo trudnodostępnych miejscach z którymi mamy do czynienia w instalacjach samochodowych. Duża rozdzielczość 0,001A na zakresie 4A DCA sprawia iż miernik idealnie nadaje się do pomiarów bardzo małych prądów DC (np. podczas wyłączenia silnika gdy prąd z akumulatora jest wykorzystywany do zasilania komputera samochodu i podtrzymania pamięci czy alarmu).



- Miernik CIE CA40 spełnia międzynarodowy standard IEC/EN61010-1, CATIII 600V, IEC/EN61010-2-032, CATIII300V
- Wyświetlacz LCD 3³/₄ z maksymalnym odczytem 3999
- Próbkowanie 2razy/s
- Wyświetlanie komunikatu OL lub -OL przy przekroczeniu zakresu pomiarowego
- Graficzne sygnalizowanie stanu wyczerpania baterii
- Funkcja Data Hold
- Rozwarcie szczęk pomiarowych do 30mm
- Maksymalna średnica przewodu 9mm
- Automatyczne zerowanie
- Funkcja automatycznego wyłączenia miernika (APO) w celu przedłużenia żywotności baterii
- Żywotność baterii do 50h pracy przy użyciu baterii alkalicznej
- Środowisko pracy 0C° do 40°C przy RH <70%
- Dokładność pomiarów gwarantowana przy 23°C ±5°C oraz RH<75%
- Warunki przechowywania -20°C do 60°C przy RH <80%
- Wymiary: 65 x 37 x 223 (szer x gł x wys)
- Waga: około 150g
- Wyposażenie: przewody pomiarowe, 2x bateria AAA LR03 1,5V



	DCV	ACV (50Hz - 500Hz)	DCA	ACA (50Hz - 400Hz)
Zakres	600V	600V	4A, 40A	4A, 40A
Rozdzielczość	1V	1V	1mA	1mA/10mA
Dokładność	±(0,5%ww + 2c)	±(1,5%ww + 5c)	±(2,5%ww + 10c)	±(2,0%ww + 6c) 50 ~ 60Hz ±(3,0%ww + 6c) 61 ~ 400Hz
Funkcja Peak Hold		±(3,0%ww + 60c)		±(3,0%ww + 80c)
Impedancja wejściowa	10MΩ	10MΩ		
Zabezpieczenia na przeciążenie	600VDC lub AC rms	600VDC lub AC rms	40ADC	40AAC

REGIONALNE BIURO HANDLOWE
03-450 WARSZAWA, Ratuszowa 11 pok.68
tel.: 022 211-13-03; kom. +48 505 107 957
e-mail: warszawa@biall.com.pl

SIEDZIBA GŁÓWNA
80-174 GDAŃSK, Otomin, Słoneczna 43
tel.: 058 322-11-91,92; fax: 058 322-11-93
e-mail: biall@biall.com.pl

