

Link do produktu: <https://cyfrowe24.com/miernik-cegowy-ax-203-acdc-p-1053.html>



Miernik Cęgowy AX-203 AC/DC

Cena brutto	335,00 zł
Cena netto	272,36 zł
Dostępność	Dostępność 1-2 dni
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	ax-203
Kod producenta	ax-203
Producent	AXIOMET

Opis produktu

MIERNIK CĘGOWY AX-203 AC DC

DANE TECHNICZNE:

średnica mierzonego przewodu: maks. 23mm
 próbkowanie: 2x/s
 zakres pomiaru prądu: DC 0,01...40/400A dokładność: +/- (2,5% + 6 cyfr)
 zakres pomiaru prądu AC: 0,01...40/400A
 szerokość pasma dla pomiaru prądu AC: 50Hz...400Hz dokładność: AC +/- (3% + 10 cyfr)
 -zakres pomiaru napięcia DC : 0,1m...400mV/4/40/400/600V dokładność : DC +/- (1,5% + 3 cyfr)
 zakres pomiaru napięcia AC: 0,1m...400mV/4/40/400/600V dokładność : +/- (2% + 5 cyfr)
 szerokość pasma dla pomiaru napięcia AC : 50Hz...400Hz
 zakres pomiaru rezystancji : 0,1...400/4k/40k/400k/4M/40MΩ dokładność: +/- (1% + 4 cyfry)
 zakres pomiaru pojemności: 0,1n...40n/400n/4μ/40μ/100μF dokładność: +/- (3% + 5 cyfr)
 zakres pomiaru częstotliwości: 0,001...5/50/500/5k/50k/150kHz dokładność: +/- (1,2% + 2 cyfry)
 zakres pomiaru temperatury: -50...760°C dokładność: +/- (3% + 5 cyfr)
 współczynnik wypełnienia: 0.5...99% dokładność: +/- (1,2% + 2 cyfry)
 test ciągłości obwodu: sygnał akustyczny dla R test diody: 0,3mA, 1,5V
 rodzaj użytego wyświetlacza LCD 3,75 cyfry (3999), podświetlany
 wymiary 200 x 50 x 35mm
 zasilanie: 1 x 9V, brak baterii w zestawie
 zgodność z normą EN61010 600V CAT III

WŁAŚCIWOŚCI:

- automatyczne wyłączenie
- funkcja HOLD (zatrzymanie wskazań wyświetlacza)
- funkcja pomiaru relatywnego REL
- funkcja zerowania wyświetlacza w pomiarach DCA
- pomiar temperatury, częstotliwości, pojemności i współczynnika wypełnienia
- rozdzielczość pomiaru prądu 0,01A
- test diody i ciągłości obwodu z brzęczykiem
- wskaźnik przekroczenia zakresu pomiarowego
- bezdotykowy wykrywacz napięcia
- możliwość pomiaru w °C i °F
- wskaźnik wyczerpania baterii

W ZESTAWIE

- pokrowiec
- przewody pomiarowe
- sonda kropelkowa typu K