



Symbol:	AX-215TIC
Producent:	AXIOMET
Grupa produktów:	Mierniki i przystawki cęgowe AC/DC

Parametry produktu

Typ miernika:	cyfrowy miernik cęgowy AC/DC
Średnica mierzonego przewodu maks.:	23 mm
Rodzaj użytego wyświetlacza:	LCD (5999)
Zakres pomiaru prądu DC:	40/400/1000A

Właściwości przyrządów pomiarowych:	<ul style="list-style-type: none">• automatyczna zmiana zakresów• automatyczne wyłączanie• funkcja HOLD (zatrzymanie wskazań wyświetlacza)• funkcja pomiaru prądów rozruchowych• wbudowana latarka• wskaźnik przekroczenia zakresu pomiarowego• bezdotykowy wykrywacz napięcia• wskaźnik niskiego poziomu baterii
Dokładność pomiaru prądu DC:	$\pm(2,5\% + 10 \text{ cyfr})$
Zakres pomiaru prądu AC:	40/400/1000A
Dokładność pomiaru prądu AC:	$\pm(2,5\% + 10 \text{ cyfr})$
Zakres pomiaru napięcia DC:	200m/2/20/200/1000V
Dokładność pomiaru napięcia DC:	$\pm(1\% + 5 \text{ cyfr})$
Zakres pomiaru napięcia AC:	200m/2/20/200/1000V
Dokładność pomiaru napięcia AC:	$\pm(1,2\% + 5 \text{ cyfr})$
Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej:	True RMS
Zakres pomiaru rezystancji:	200/2k/20k/200k/2M/60M Ω
Dokładność pomiaru rezystancji:	$\pm(0,8\% + 5 \text{ cyfr})$ (2k...6M Ω), $\pm(1\% + 10 \text{ cyfr})$ (200...600 Ω), $\pm(2\% + 10 \text{ cyfr})$ (20M...60M Ω)

Zakres pomiaru pojemności:	10n/100n/1 μ /10 μ /100 μ /1m/10mF
Dokładność pomiaru pojemności:	$\pm(4\% + 15 \text{ cyfr})$ (100n...100 μ F), $\pm(4\% + 25 \text{ cyfr})$ (10nF), $\pm(4\% + 25 \text{ cyfr})$ (1m...10mF)
Zakres pomiaru częstotliwości:	10...10MHz
Dokładność pomiaru częstotliwości:	$\pm(0,5\% + 2 \text{ cyfry})$
Zakres pomiaru temperatury:	-20...1000 °C
Dokładność pomiaru temperatury:	$\pm 2\%$ (zakres 0...400°C), $\pm 3\%$ (zakres 400...1000°C), $\pm 5\%$ (zakres -20...0°C)
Test ciągłości obwodu:	sygnał akustyczny dla R
Wymiary:	194 x 72 x 35 mm
Źródło zasilania:	3 baterie 1,5V LR03 (AAA)
Wyposażenie standardowe:	<ul style="list-style-type: none">• futerał• przewody pomiarowe• sonda do pomiaru temperatury
Pomiar:	częstotliwości, napięcia AC, napięcia DC, pojemności, prądu AC, prądu DC, rezystancji, temperatury

Informacje dodatkowe

Masa brutto: 0,693 kg