



<b>Symbol:</b>	AX-205T
<b>Producent:</b>	AXIOMET
<b>Grupa produktów:</b>	Mierniki i przystawki cęgowe AC

## Parametry produktu

<b>Typ miernika:</b>	cyfrowy miernik cęgowy AC
<b>Właściwości przyrządów pomiarowych:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• automatyczna zmiana zakresów</li><li>• automatyczne wyłączenie</li><li>• funkcja HOLD (zatrzymanie wskazań wyświetlacza)</li><li>• wbudowana latarka</li><li>• wskaźnik przekroczenia zakresu pomiarowego</li><li>• bezdotkowy wykrywacz napięcia</li><li>• wskaźnik niskiego poziomu baterii</li></ul>
<b>Średnica mierzonego przewodu maks.:</b>	23 mm

<b>Rodzaj użytego wyświetlacza:</b>	LCD (1999)
<b>Zakres pomiaru prądu AC:</b>	2/20/200/600A
<b>Dokładność pomiaru prądu AC:</b>	$\pm(2,5\% + 10 \text{ cyfr})$
<b>Zakres pomiaru napięcia DC:</b>	200m/2/20/200/1000V
<b>Dokładność pomiaru napięcia DC:</b>	$\pm(1\% + 5 \text{ cyfr})$
<b>Zakres pomiaru napięcia AC:</b>	200m/2/20/200/1000V
<b>Dokładność pomiaru napięcia AC:</b>	$\pm(1,2\% + 5 \text{ cyfr})$
<b>Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej:</b>	True RMS
<b>Zakres pomiaru rezystancji:</b>	200/2k/20k/200k/2M/60M $\Omega$
<b>Dokładność pomiaru rezystancji:</b>	$\pm(0,8\% + 5 \text{ cyfr})$ (2k...6M $\Omega$ ), $\pm(1\% + 10 \text{ cyfr})$ (200...600 $\Omega$ ), $\pm(2\% + 10 \text{ cyfr})$ (20M...60M $\Omega$ )
<b>Zakres pomiaru temperatury:</b>	-20...1000 °C
<b>Dokładność pomiaru temperatury:</b>	$\pm 2\%$ (zakres 0...400°C), $\pm 3\%$ (zakres 400...1000°C), $\pm 5\%$ (zakres -20...0°C)
<b>Test ciągłości obwodu:</b>	sygnał akustyczny dla R
<b>Wymiary:</b>	194 x 72 x 35 mm
<b>Źródło zasilania:</b>	3 baterie 1,5V LR03 (AAA)

**Wyposażenie  
standardowe:**

- futerał
- przewody pomiarowe
- sonda do pomiaru temperatury

**Pomiar:**

napięcia AC, napięcia DC, prądu AC, rezystancji,  
temperatury

## Informacje dodatkowe

**Masa brutto:**

0,706 kg