

# Multimetr 310 Limit 128600111

Indeks: 128600111

Producent: Limit



## Opis

Łatwy w użyciu i ergonomicznie zaprojektowany multimetr cyfrowy z dużym i wyraźnym wyświetlaczem. Do mierzenia napięcia stałego i zmiennego, prądu stałego, rezystancji i temperatury. Ponadto posiada następujące funkcje: test diodowy, test ciągłości obwodu z sygnalizacją akustyczną, pamięć wyniku pomiaru "datahold", podświetlenie wyświetlacza i sygnalizację niskiego stanu baterii. Wyposażony w gumową osłonę i odkładaną podpórkę. Dostarczany w komplecie z kabelkami pomiarowymi, przetwornikiem temperatury do maks. 260°C i 2 bateriami 1.5V AAA. Długość podziałki 1999. Klasa bezpieczeństwa CAT II 250V wg IEC 61010. Zabezpieczenie zakresów do maks. 250V przez 10 sekund i 200mA.

<b>Dokładność pom. temperatury</b>	-40 do 40°C
<b>Artykuł</b>	128600111
<b>Oznaczenie producenta</b>	300
<b>Temperatura pracy, maks.</b>	40°C
<b>Temperatura pracy, min.</b>	0°C
<b>Zakres napięcia (AC), maks.</b>	250V
<b>Zakres napięcia (AC), min.</b>	200V
<b>Zakres napięcia (DC), maks.</b>	250V
<b>Zakres napięcia (DC), min.</b>	200mV
<b>Zakres pom. prądu (DC), maks.</b>	10A
<b>Zakres pom. prądu (DC), min.</b>	2000μA
<b>Dokładność pom. prądu (DC)</b>	±(1.0%+2)-±(1.0%+5)
<b>Rozdzielczość pom. napięcia (DC)</b>	1μA-0.01A
<b>Zakres pom. rezystancji, maks.</b>	20MΩ
<b>Zakres pom. rezystancji, min.</b>	200Ω
<b>Rozdzielczość pom. rezystancji</b>	0.1 Ω-0.01 MΩ
<b>Dokładność pom. napięcia (AC)</b>	±(1.2% +3)
<b>Rozdzielczość pom. napięcia (AC)</b>	0.1-1V
<b>Dokładność pom. napięcia (DC)</b>	±(0.7% +3)
<b>Podświetlany Wyświetlacz</b>	Tak
<b>Dokładność pom. rezystancji</b>	±(1.0%+2)- ±(1.0%+3)
<b>Zakres pom. temperatury, maks.</b>	1000°C
<b>Zakres pom. temperatury, min.</b>	-40°C