



Multimetr Limit 210

Cena	198,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	198650103
Producent	LIMIT

Opis produktu

Limit Multimetr cyfrowy z automatycznym wyborem zakresu, w formacie kieszonkowym. Do mierzenia napięcia stałego i przemiennego, rezystancji, częstotliwości i pojemności. Ponadto posiada następujące funkcje: test diodowy, test ciągłości obwodu z sygnalizacją akustyczną, pamięć wskazania "datahold", pomiar względny, sygnalizacja niskiego stanu baterii, oraz automatyczne wyłączenie. Dostarczany z baterią, etui, kabelkami pomiarowymi i instrukcją obsługi.

Długość podziałki 3999. Izolacja CAT II 600 V, zgodny z EN 61010-1 i EN 61326-1.

Zakres napięcia (AC), maks.	600 V
Zakres napięcia (AC), min.	4 V
Dokładność pom. napięcia (AC)	$\pm(1.2\% + 3)$
Rozdzielczość pom. napięcia (AC)	1 mV
Zakres napięcia (DC), maks.	600 V
Zakres napięcia (DC), min.	400 mV
Dokładność pom. napięcia (DC)	$\pm(0.8\% + 3)$
Rozdzielczość pom. napięcia (DC)	0.1 mV
Zakres pom. rezystancji, maks.	40 M Ω
Zakres pom. rezystancji, min.	400 Ω
Dokładność pom. rezystancji	$\pm(1\% + 2)$
Rozdzielczość pom. rezystancji	0.1 Ω
Zakres pom. częstotliwości, maks.	10 MHz
Zakres pom. częstotliwości, min.	10 Hz
Dokładność pom. częstotliwości	$\pm(0.5\% + 3)$
Zakres pom. pojemności, maks.	100 μ F
Zakres pom. pojemności, min.	4 μ F
Dokładność pom. pojemności	$\pm(4\% + 3)$
Rozdzielczość pom. pojemności	0,0001 μ F
Długość	110 mm
Szerokość	58 mm
Grubość	11 mm
Masa	76 g
Ilość baterii	1 szt
Typ baterii	Litowo-Jonowa
Wielkość baterii	CR2032 (3 V)
Klasa zabezpieczenia	CAT II 600 V

Specyfikacja

Nr art.	19865	-0103
Limit	Nr	210
Napięcie stałe		400 mV-4-40-600 V
Napięcie stałe Rozdzielczość		0.1 mV
Napięcie stałe Dokładność		$\pm 0.8\% + 3$ cyfry
Napięcie przemiennne		4-40-400-600 V
Napięcie przemiennne Rozdzielczość		1 mV

Napięcie przemiennie Dokładność		±1.2% + 3 cyfry
Rezystancja		400 Ω-4-40-400 KΩ-4-40 MΩ
Rezystancja Rozdzielczość		0.1 Ω
Rezystancja Dokładność		±1% + 2 cyfry
Pojemność		4-40-400 nF-4-40-100 μF
Pojemność Rozdzielczość		0.001 nF
Pojemność Dokładność		4% + 3 siffror
Częstotliwość		10 Hz-10 MHz
Częstotliwość Dokładność		±0.5% + 3 cyfry
Puls kvot		0.1 - 99.9%
Bateria		1 szt. 3V (CR2032)
Wymiary	mm	110x58x11