

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/ev830-cyfrowy-miernik-cegowy-p-275.html>



EV830 - Cyfrowy miernik cęgowy

Numer katalogowy **EV830**

Producent **Inne**

Opis produktu

Szczegóły produktu:

- Automatyczna i ręczna zmiana zakresów
- Automatyczne wyłączenie
- Bezprzewodowy pomiar temperatury oraz za pomocą sondy typu K
- Duży, podświetlany wyświetlacz LCD
- Funkcja HOLD (zatrzymanie wskazań wyświetlacza)
- Funkcja MIN/MAX
- Funkcja pomiaru prądów rozruchowych silników AC
- Funkcja zerowania wyświetlacza w pomiarach DC
- Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej True RMS AC
- Test diody i ciągłości obwodu z brzęczykiem

Typ miernika	Cyfrowy miernik cęgowy
Średnica mierzonego przewodu	maks. 43mm
Wyświetlacz	LCD 3,75 cyfry (3999)
Zakres pomiaru prądu DC	0,1...400/1000A
Dokładność pomiaru prądu DC	±(2,5% + 5 cyfr)
Zakres pomiaru prądu AC	0,1...400/1000A
Dokładność pomiaru prądu AC	±(2,8% + 5 cyfr)
Zakres pomiaru napięcia DC	0,1m...400m/4/40/400/600V
Dokładność pomiaru napięcia DC	±(1,5% + 2 cyfry)
Zakres pomiaru napięcia AC	0,1m...400m/4/40/400/600V
Dokładność pomiaru napięcia AC	±(1,5% + 5 cyfr)
Zakres pomiaru rezystancji	0,1...400/4k/40k/400k/4M/40 MΩ
Dokładność pomiaru rezystancji	±(1,5% + 2 cyfry)
Zakres pomiaru pojemności	0,001n...4n/40n/400n/4μ/40μ/400μ/4m/40mF
Dokładność pomiaru pojemności	±(3% + 5 cyfr)
Zakres pomiaru częstotliwości	1...4kHz
Dokładność pomiaru częstotliwości	±(1,5% + 2 cyfry)
Zakres pomiaru temperatury	-20...760°C
Dokładność pomiaru temperatury	±(3% + 5°C)
Bezdotykowy pomiar	-50...270°C

temperatury	
Dokładność bezdotykowego pomiaru temperatury	$\pm(2\% \text{ lub } 2^{\circ}\text{C})$
Rozdzielczość optyczna	8:1
Test ciągłości obwodu	Sygnal akustyczny dla R
Test diody 0,3mA, 3V	0,3mA, 3V
Stopień zanieczyszczenia	2
Wymiary	270 x 110 x 50mm
Masa bez baterii	386g
Źródło zasilania	1 bateria 9V 6F22
Zgodność z normą	EN61010 600V CAT III