

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/multimetry-extech-seria-ev400-p-269.html>



Multimetry ExTech - Seria EV400

Numer katalogowy **EV400**

Producent **Inne**

Opis produktu

Cechy:

- Duży podświetlany wyświetlacz LCD z łatwymi do odczytu 1'' cyframi
- Wbudowany termometr typu K do pomiarów temperatury
- Pomiar nawet bardzo niskiego natężenia - 0,1 μ A
- Ostrzeżenia nieprawidłowego połączenia oraz zabezpieczenia ochronne
- Dostarczany z sondami Kat. III, podstawkiem, paskiem do zawieszania, pokrowcem, sondą temperaturową i baterią 9V

Model EV410/EX411:

- Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej (True RMS) [EX411]
- Manualny wybór zakresu

Model EV420/EX430:

- Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej (True RMS) [EX430]
- Automatyczny wybór zakresu
- Pojemność
- Częstotliwość

Model EV410/EX411:

- Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej (True RMS) [EX411]
- Manualny wybór zakresu

Model EV450:

- Wbudowany termometr na podczerwień
- Automatyczny wybór zakresu

Model EV470:

- Wbudowany termometr na podczerwień
- Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej
- Automatyczny wybór zakresu
- Pojemność
- Częstotliwość
- Funkcja relatywna

SPECYFIKACJA	EV410	EV411	EV420	EV430	EV450	EV470
Temperatura (IR)	---	---	---	---	-50do270°C	-50do270°C
True RMS	Średni	RMS	Średni	RMS	Średni	RMS
Dokładn	$\pm 0,5\%$	$\pm 0,3\%$	$\pm 0,3\%$	$\pm 0,3\%$	$\pm 0,5\%$	$\pm 0,3\%$

ość pod stawowa (VDC)						
Napięcie AC	1mV do 750V	1mV do 750V	1mV do 750V	1mV do 750V	1mV do 750V	1mV do 750V
Napięcie DC	0,1mV do 1000V	0,1mV do 1000V	0,1mV do 1000V	0,1mV do 1000V	0,1mV do 1000V	0,1mV do 1000V
Natężenie AC	0,1mA do 20A	0,1mA do 20A	0,1mA do 20A	0,1mA do 20A	0,1mA do 20A	0,1mA do 20A
Natężenie DC	0,1μA do 20A	0,1μA do 20A	0,1μA do 20A	0,1μA do 20A	0,1μA do 20A	0,1μA do 20A
Rezystancja	0,1Ω do 20MΩ	0,1Ω do 20MΩ	0,1Ω do 20MΩ	0,1Ω do 20MΩ	0,1Ω do 20MΩ	0,1Ω do 20MΩ
Pojemność	---	---	0,1% do 99,9%	0,1% do 99,9%	---	0,1% do 99,9%
Częstotliwość	---	---	0,001Hz do 10Mhz	0,001Hz do 10Mhz	---	0,001Hz do 10Mhz
Temperatura (typ K)	-20 do 750°C	-20 do 750°C	-20 do 750°C	-20 do 750°C	---	-20 do 750°C
Cykl pracy	---	---	0,1% do 99,9%	0,1% do 99,9%	---	0,1% do 99,9%
Ciągłość/Dioda	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Wymiary (mm)	187x81x50	187x81x50	187x81x50	187x81x50	187x81x50	187x81x50
Waga (g)	342	342	342	342	342	342
Gwarancja	1 rok	1 rok	1 rok	3 lata	3 lata	3 lata