

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/ev810-ev820-mierniki-cegowe-1000a-z-pirometrem-na-podczerwien-p-274.html>



EV810, EV820 - Mierniki cęgowe 1000A z pirometrem na podczerwień

Numer katalogowy

EV810, EV820

Producent

Inne

Opis produktu

Cechy:

- Dostępne modele z pomiarem napięcia i True RMS (rzeczywistej wartości skutecznej)
- Funkcja utrzymująca wartość szczytową, umożliwia wyłapanie prąd rozruchu i przejściowy.
- Funkcje Multimetra: Napięcie AC/DC, Rezystancja, Pojemność, Częstotliwość, Dioda, Ciągłość.
- Rozwarcie szczęk 43 mm – pojemność 750MCM lub dwa 500 MCM
- Podświetlany wyświetlacz (4000 max)
- Funkcje zamrożenia pomiaru i Min/Max
- Autozakres z możliwością wyboru manualnego
- Autowylączenie
- Dostarczany z sondami pomiarowymi i typu K (EX820, EX830), i skrzynką

Cechy EV810:

- Prąd AC

Cechy EV820:

- Prąd AC
- True RMS
- Sonda typu K

Cechy EV830:

- Prąd AC/DC
- True RMS
- Sonda typu K
- Zero DC

Specyfikacja	EV820	EV830	Dokładność podstawowa
Prąd zmienny AC	0,1 do 1000A	0,1 do 1000A	2,5%
Prąd stały DC	---	0,1 do 1000A	± 2,5%
Napięcie zmienne AC	0,1mV do 600V	0,1mV do 600V	± 1,5%
Napięcie stałe DC	0,1mV do 600V	0,1mV do 600V	± 1,5%
Rezystancja	0,1 do 40MΩ	0,1 do 40MΩ	± 1,5%
Pojemność	0,001nF do 40,000μF	0,001nF do 40,000μF	± 3,0%
Częstotliwość	0,001kHz do 4 kHz	0,001kHz do 4 kHz	± 1,5%
Temperatura IR	-50°C do 270°C	-50°C do 270°C	±3.0% zkr +5°C

Temperatura - typu K	-20°C do 760°C	-20°C do 760°C	
Ciągłość	TAK	TAK	
Rozruch	TAK	TAK	
Dioda	TAK	TAK	
Wymiary	270x110x50m m	270x110x50m m	
Waga	386g	386g	