



Mierniki Cęgowe – 800A

Producent

Inne

Opis produktu

Cechy Serii EV700:

- Dostępne modele na natężenie AC/DC, napięcie AC/DC, Rezystancje, Częstotliwość, Pojemność, Temperaturę, Test Diodowy i Ciągłość
- Modele z pomiarem rzeczywistej wartości skutecznej (EV720, EV730)
- Funkcja szczytowa pozwala wyłapać prąd rozruchowy i napięcie przejściowe
- Funkcja Data Hold zamraża odczyt na wyświetlaczu
- 30 mm okrągłe rozwarście szczęk do większych kabli (500MCM)
- Autowylączenie
- Dostarczane z sondami testowymi i typu K, baterią 9V, i pokrowcem do paska

Model EV710:

- Prąd AC

Model EV720:

- Prąd AC
- Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej
- Temperatura (Typ K) do wyboru °F/°C

Model EV730:

- Prąd AC
- Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej
- Temperatura (Typ K) do wyboru °F/°C
- DC Zero

Specyfikacja	EV710	EV720	EV730	Dokładność podstawowa
Natężenie AC	0,01 do 800A	0,01 do 800A	0,01 do 800A	±2,8% (EV710) ±2,5% (EV720, EV730)
Natężenie DC	-	-	0,1 do 800A	±2,5%
Napięcie AC	0,1mV do 600V	0,1mV do 600V	0,1mV do 600V	±1,8% (EV710) ±1,5% (EV720, EV730)
Napięcie DC	0,1mV do 600V	0,1mV do 600V	0,1mV do 600V	±1,5%
Rezystancja	0,1 do 40MΩ	0,1 do 40MΩ	0,1 do 40MΩ	±1,0%
Pojemność	0,001nF do 40,000 Mf	0,001nF do 40,000 μF	0,001nF do 40,000 μF	±3,0%
Częstotliwość	0,001 do 4kHz	0,001 do 4kHz	0,001 do 4kHz	±1,5%
Temperatura (typa K)	-	-4 do 1400°F	-4 do 1400°F-20 do 760°C	±(3%zkr+9°F/5°C) -20 do 760°C
Ciągłość	TAK	TAK	TAK	-
Inrush (rozruch)	TAK	TAK	TAK	-
Dioda	TAK	TAK	TAK	-

Wymiary (mm)	229x80x49	229x80x49	229x80x49	
Waga (g)	303	303	303	