

Kalibrator napięcia/prądu VA710

CHARAKTERYSTYKA

- Kompensacja i wyświetlanie temperatury otoczenia,
- Źródło i pomiar typów termopar,
- Wysoka dokładność – maks. do 0,3% i 0,025% dla mV,
- Duży podwójny wyświetlacz LCD 5-cyfrowy,
- Standardowe gniazdo do zewnętrznego zasilania.

SPECYFIKACJA

TYPY TERMOPAR

J, K, T, E, R, S, B, N

ROZDZIELCZOŚĆ TEMPERATURY

0.1°C/ 0.1°F

BŁĄD TEMPERATURY

±(0,3+10μV)

ZAKRES NAPIĘCIA

-10mV~100mV

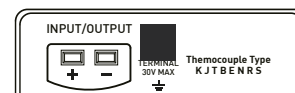
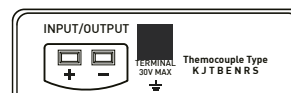
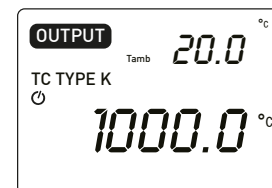
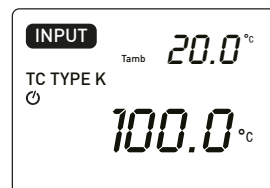
ROZDZIELCZOŚĆ NAPIĘCIA

0,01mV

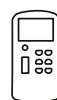
DOKŁADNOŚĆ NAPIĘCIA

±(0,025%+2)

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



ZAWARTOŚĆ



Wymiary: 204 x 99 x 46mm

Waga: 402g



Akcesoria:

- Przewody testowe,
- Wtyczki termopar (bez przewodów),
- Etui ochronne.



Certyfikat kalibracji

LUMEL S.A.

ul. Słubicka 4,
65-127 Zielona Góra, Poland
tel.: +48 68 45 75 100

Informacja techniczna:

tel.: (68) 45 75 140-142, (68) 45 75 145-146
e-mail: sprzedaz@lumel.com.pl

Realizacja zamówień:

tel.: (68) 45 75 150-154

Wzorcowanie:

tel.: (68) 45 75 163
e-mail: laboratorium@lumel.com.pl

Obserwuj nas

