

## Weryfikacja wskazań zawsze pod ręką



### Cechy

- Nominalne wartości rezystancji: **10 MΩ, 100 MΩ, 1 GΩ, 10 GΩ**.
- Szybka weryfikacja poprawności wskazań testera izolacji.
- Wysokoprecyzyjne rezystory wzorcowe.

### Charakterystyka

Skrzynka kalibracyjna zaprojektowana do weryfikacji wskazań mierników rezystancji izolacji. Zastosowanie wysokiej jakości rezystorów o bardzo dużym stopniu dokładności wykonania sprawia, że CS-5kV stanowi idealne narzędzie do współpracy z przyrządami o napięciu pomiarowym do 5 kV DC.

Skrzynka umożliwia zmierzenie czterech wartości rezystancji oraz ich kombinację. W urządzeniu zastosowano gniazda bananowe o średnicy 4 mm.



### Specyfikacja techniczna

Nominalne wartości rezystancji	10 MΩ, 100 MΩ, 1 GΩ, 10 GΩ
Dokładność kalibracji nie gorsza niż	0,5%
Dokładność wartości nominalnej	1%
Współczynnik napięcia	1 ppm/v
Temperatura kalibracji	20°C
Współczynnik temperaturowy	100 ppm/°C
Shelf stability	0,5% rocznie lub lepiej
Temperatura pracy	-5°C...50°C
Temperatura przechowywania	-30°C...60°C
Wilgotność pracy	60%
Wymiary	112 x 80 x 61 mm
Bezpieczeństwo elektryczne	zgodne z normą IEC 1010-1 (1995)