

## Weryfikacja wskazań zawsze pod ręką



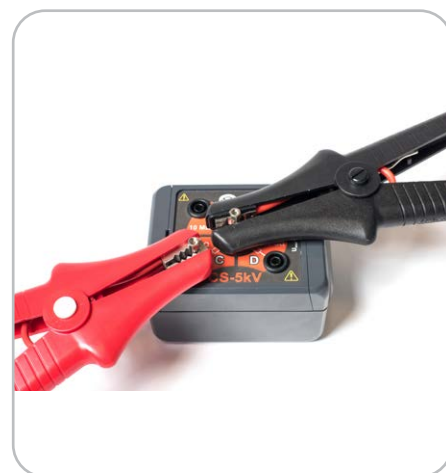
### Cechy

- 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

#### Podstawowe dane techniczne

Maksymalne napięcie pomiarowe	5500 V DC
Nominalne wartości rezystancji	10 MΩ, 100 MΩ, 1 GΩ, 10 GΩ
Dokładność wartości nominalnej	±1%

#### Pozostałe dane techniczne

Wymiary	112 x 80 x 61 mm
Waga	213 g

#### Bezpieczeństwo i warunki użytkowania

Stopień ochrony	IP40
Rodzaj izolacji wg PN-EN 61010-1	podwójna
Temperatura pracy	-5...+50°C
Temperatura przechowywania	-30...+60°C
Wilgotność	60%

#### Pozostałe informacje

Standard jakości – opracowanie, projekt i produkcja	ISO 9001
---	----------