

MI 3299 Tablica demonstracyjna HV BOX

Wysokonapięciowa tablica MI 3299 została zaprojektowana w celu umożliwienia demonstracji diagnostyki wysoko napięciowej. Symuluje typowe instalacje elektryczne spotykane w środowisku przemysłowym. Wyposażona w rezystory o dużej dokładności dla różnych zakresów, kondensatory o dużej pojemności z możliwością rozładowywania obiektu. Dodatkowo pozwala na pomiar indeksów PI, DD oraz DAR. Tablica może być także wykorzystywana do kalibracji wysokonapięciowych mierników rezystancji izolacji.

CECHY UŻYTKOWE:

- Rezystory wzorcowe 10kV z bardzo małym współczynnikiem napięciowym.
- Dekady rezystancyjne z zakresem 200 k Ω , 500 M Ω , 200 G Ω oraz 2 T Ω .
- Kondensatory WN 2.5 uF oraz 5nF.
- Wbudowany iskrownik i rurka z gazem do rozładowywania obiektu.
- Możliwość prezentacji uszkodzenia izolacji w środowisku gazowym.
- Dwa typy materiału izolacyjnego (kable z dobrą i złą izolacją) pozwalają na obserwację realnego zachowania izolacji pod wysokim napięciem DC.
- Tablica umieszczona została w wytrzymałej obudowie z komfortowym uchwytem.

ZASTOSOWANIE:

- Prezentacja pomiarów diagnostycznych izolacji napięciem DC;
- Prezentacja funkcjonalności przyrządów do pomiarów izolacji WN;
- Centra szkoleniowe, laboratoria, uniwersytety;
- Podstawowa kalibracja DC mierników izolacji WN.

NORMY:

Bezpieczeństwo:
PN-EN 61010-1



DANE TECHNICZNE:

Wymiary	440 × 320 × 110 mm
Masa	4 kg

ZESTAW STANDARDOWY:

- Tablica demonstracyjna HV BOX 10 kV
- Przewody pomiarowe WN, 2 pcs
- Instrukcja obsługi
- Certyfikat kalibracji

