

MI 3300 Tablica demonstracyjna urządzeń przenośnych

Tablica demonstracyjna MI 3300 PAT to doskonałe narzędzie służące do demonstracji i nauki testowania bezpieczeństwa przenośnych urządzeń elektrycznych. Tablica potrafi symulować różnego typu urządzenia elektryczne podczas ich poprawnej pracy lub z występowaniem uszkodzeń aktywowanych za pomocą przycisku. Tablica posiada możliwość symulacji nieograniczonej liczby różnych urządzeń elektrycznych oraz różnych uszkodzeń - co czyni ją idealnym narzędziem do demonstracji w szkołach, podczas kursów szkoleniowych czy seminariów dotyczących bezpieczeństwa przenośnych urządzeń elektrycznych.

CECHY UŻYTKOWE:

- Symulacja pracy i sprawdzania praktycznie nieskończonej liczby różnych urządzeń przy wykorzystaniu różnych nakładek / rysunków (w standardzie dostarczane jest 8 typów tablic).
- Na życzenie tablica demonstracyjna może zostać wyposażona w dodatkowe nakładki.
- Symulacja poprawnej pracy i z usterkami zmieniana jest za pomocą przełączników - co znakomicie ułatwia objaśnienie konsekwencji błędów.
- Tablica potrafi symulować następujące uszkodzenia: Błąd ciągłości przewodu ochronnego PE, błąd rezystancji izolacji, błąd prądu upływowego i dotykowego prądu upływowego, polaryzacji i testu funkcjonalnego.
- Tablica umieszczona została w wytrzymałej walizce z komfortowym uchwytem i odłączaną pokrywą dla przechowywania przewodów, adapterów czy instrukcji.

ZASTOSOWANIE:

- Kompleksowa prezentacja sprawdzania bezpieczeństwa przenośnych urządzeń elektrycznych, maszyn i tablic rozdzielczych na kursach i szkoleniach;
- Prezentacja typowo występujących problemów z bezpieczeństwem urządzeń elektrycznych.
- Prezentacja sposobu obsługi przyrządów służących do sprawdzania bezpieczeństwa urządzeń elektrycznych (wykonywanie pomiarów, podłączeń, analiza wyników)

NORMY:

Bezpieczeństwo:
PN-EN 61010-1



Bezpieczeństwo urządzeń / maszyn / rozdzielnic

TABLICE DEMONSTRACYJNE



DANE TECHNICZNE:

Stopień ochrony	I
Nominalne napięcie wejściowe	230 V
Opcjonalne na żądanie	115 V
Pobór mocy	15 VA maks.
Kategoria przepięciowa	CAT II / 300 V
Zakres częstotliwości	45 Hz ... 66 Hz
Stopień zanieczyszczenia	2
Wymiary	345 x 160 x 335 mm
Masa	2.76 kg

FUNKCJONALNE ROZWIĄZANIA



Tablica pozwala na przełączanie między warunkami uszkodzeniowymi i normalnymi.



8 nakładek demonstracyjnych (żelazko, odbiornik radiowy, przewód IEC, przedłużacz, ekspres do kawy, pralka, tablica rozdzielcza).

ZESTAW STANDARDOWY:

MI 3300

- Tablica demonstracyjna PAT
- 8 nakładek demonstracyjnych (żelazko, odbiornik radiowy, przewód IEC, przedłużacz, ekspres do kawy, pralka, tablica rozdzielcza)
- Zwora
- Przewód IEC
- Przewód zasilający
- Przewód zasilający Klasa I
- Przewód zasilający Klasa II
- Przewód do pomiaru czasu rozładowania
- Pokrowiec na tablice demonstracyjne
- Książka "Testowanie Przyrządów Elektrycznych" na płycie CD
- Instrukcja obsługi
- Certyfikat kalibracji

