



AKCESORIA DO BRAMEK

Indywidualny tester ESD to urządzenie służące do sprawdzania elementów uziemienia personelu takich jak np. opaski na nadgarstek, przewodów uziemiających czy też obuwia ochronnego. Tester może pracować w 3 niezależnych obwodach pomiarowych dla lewego buta, prawego buta i dla paska na nadgarstek.

GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊗ Wymiary (Długość * Szerokość * Wysokość): 150 * 200 * 65mm
- ⊗ Oddzielnie badanie lewego i prawego buta
- ⊗ Napięcia testowe 30V, 50V lub 100V (domyślnie)
- ⊗ Ustawienie limitów za pomocą przełączników DIP
- ⊗ Niższe limity mogą być wyłączane
- ⊗ Posiada uchwyt do ustawienia na ścianie
- ⊗ Zasilanie 230V AC
- ⊗ Bateria 9V



DANE TECHNICZNE

Typ urządzenia	Indywidualny tester ESD
Przeznaczenie	Badanie opasek, przewodów i obuwia
Obwody pomiarowe	3 niezależne (lewy but, prawy but, opaska)
Napięcia testowe	30V, 50V, 100V (domyślne)
Konfiguracja	Przełączniki DIP (limity dolne/górne)
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.)	150 x 200 x 65 mm
Zasilanie	230V AC / Bateria 9V