



DANE PRODUKTU

MODEL 983v2 Miernik Ładunku Elektrostatycznego

Właściwości

Kompaktowa budowa

Wyświetlacz cyfrowy LCD o wysokim kontraście

Tryby pracy: "Ciągły" i "Wartość Najwyższa"

Wbudowany dalmierz

Wytrzymała obudowa plastikowa

Etui na przyrząd

Korzyści

Lekkie, kieszonkowe urządzenie

Łatwy odczyt nawet w złych warunkach oświetlenia

Możliwość pomiaru zmiennego poziomu ładunku w czasie lub rejestrowanie najwyższej wartości

Wskaźnik pokazujący dystans dla właściwego pomiaru i precyzyjnego odczytu

Wysoka odporność na uszkodzenia

Ochrona przed uszkodzeniami i zanieczyszczeniami przyrządu podczas przechowywania

Charakterystyka techniczna

Zakres pomiaru: od -200kV do + 200kV z odległości 150 mm

Dokładność: +/-5 % w pełnej skali pomiaru

Wymiary: 145mm x 80mm x 25mm (wys. x szer. x gleb.)

Waga: 200g

Baterie: 2 x AA alkaliczne

Żywotność baterii: ok. 10 godzin ciągłej pracy

Konstrukcja: obudowa plastikowa termoformowana, integralne gniazdo na baterie, podłączenie do uziemienia

Opis

Cyfrowy Miernik Ładunku Elektrostatycznego Meech Model 983v2 umożliwia precyzyjny pomiar ładunku elektrostatycznego.

Miernik gwarantuje łatwość obsługi, natychmiastowy odczyt wartości ładunku przy minimalnym poborze prądu.

Model Meech 983v2 może pracować w trybie pracy: "Ciągły" lub "Wartość Najwyższa" co pozwala na obserwację zmiany ładunku elektrostatycznego w czasie lub rejestrację tylko wartości najwyższej.

Miernik Model 983v2 jest odpowiednim narzędziem używanym w produkcji, serwisie, kontroli i kontroli jakości, wszędzie tam i dla takich materiałów gdzie mamy do czynienia z elektrostatycznością.

983v2/1/PL-05/09

Meech International

2 Network Point
Range Road, Witney
OX29 0YN, UK

Tel: +44 (0) 1993 706700
Fax: +44 (0) 1993 776977
email: sales@meech.com