

Miernik pola elektrostatycznego QUICK 431 nr kat. 212563

- 4 tryby pracy
- 2 funkcje pomiarowe: pomiar natężenia pola elektrostatycznego i pomiar potencjału równowagi jonowej.
- 2 tryby pomiaru potencjałów: pomiar wartości chwilowej i pomiar wartości szczytowej.
- Prosta obsługa, odległość pomiaru może być łatwo regulowana.
- Duży czytelny wyświetlacz LCD.
- Kompaktowa budowa.
- Zastosowanie: pomiar ładunków zgromadzonych na przedmiotach, liniach produkcyjnych, wyposażeniu i otoczeniu, sprawdzanie poprawności działania oraz pomiar równowagi jonowej jonizatorów powietrza.



Zasilanie	baterijne 9V DC (6F22, NEDA 1604)
Wyświetlacz	LCD (wskazanie kierunku i zakresu)
Pomiar pola elektrostatycznego	zakres niski (Low) 0 ~ ±1,50kV, zakres wysoki (High) 1 ~ ±22,0kV (automatyczna zmiana zakresów)
Zakres pomiaru potencjału równowagi jonowej	0 ~ ±220V
Standardowa odległość pomiaru	25mm ± 0,5mm
Pobór prądu w trybie uśpienia	<3μA
Pobór prądu w czasie pracy	<15mA
Warunki pracy (temperatura / wilgotność)	0 ~ 50°C / <80% RH
Obudowa	wykonanie ESD
Wymiary	125 x 70 x 25 [mm]
Masa	ok. 200g (z bateriami i płytką testową)

