



**Kod produktu: SF-156**

Miernik elektrostatyczności **Puls Electronic SF-156** to precyzyjne urządzenie przeznaczone do szybkiego i skutecznego wykrywania ładunków elektrostatycznych w środowisku przemysłowym. Umożliwia identyfikację zarówno poziomu, jak i polaryzacji ładunku, co znacząco ułatwia diagnostykę problemów związanych z elektrycznością statyczną.

**Dane techniczne:**

- Zakres pomiarowy: **0 - 160 kV**
- Rozdzielczość: **100 V**
- Dokładność: **±5%**
- Dryft: **< 1%**
- Zasilanie: **bateria 9V**
- Wyświetlacz: **3,5 cyfry + wskaźnik baterii**
- Wymiary: **150 × 66 × 32 mm**

## Warianty produktu

**Indeks**

**Cena**

**Miernik elektrostatyczności Puls  
Electronic SF-156  
SF-156**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Urządzenie pozwala na pomiar napięć elektrostatycznych do poziomu **160 kV**, dzięki czemu sprawdza się nawet w wymagających aplikacjach produkcyjnych i technologicznych.

Dzięki kompaktowej konstrukcji oraz intuicyjnej obsłudze, **SF-156 jest wygodnym narzędziem** zarówno dla inżynierów utrzymania ruchu, jak i specjalistów ds. jakości.

**Najważniejsze cechy:**

- pomiar napięcia elektrostatycznego do **160 kV**
- szybkie wykrywanie ładunków dodatnich i ujemnych
- kompaktowa i poręczna konstrukcja
- czytelny wyświetlacz **LCD**
- **prosta obsługa (przycisk sterujący)**
- wysoka stabilność i dokładność pomiaru