

Dane techniczne

## Adaptor Fluke SV225



### Najważniejsze cechy

- On energized wires, the meter will indicate the real voltage
- On non-energized circuits the meter will read close to zero (even if there are stray voltages)
- It can be used with all modern meters with standard input spacing
- Rated CAT III 1000V, CAT IV 600 V

### Omówienie produktu: Adaptor Fluke SV225

Napięcie rozproszone może pojawić się w instalacjach elektrycznych ze względu na kompensacje między przewodami.

## Modele



**Fluke SV225**

---

**Fluke.** *Keeping your world up and running.®*

**Fluke Europe B.V.**  
P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands  
Tel: +31 4 0267 5406  
E-mail [cee.cs@fluke.com](mailto:cee.cs@fluke.com)  
[www.fluke.pl](http://www.fluke.pl)

©2021 Fluke Corporation. Wszelkie prawa  
zastrzeżone.  
Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
12/2021

**Modyfikacja niniejszego dokumentu bez pisemnej  
zgody Fluke Corporation jest zabroniona.**