

Dane techniczne

## Fluke EI-1623 - zestaw cęgów do pomiarów selektywnych/bezelektrodowych



### Omówienie produktu: Fluke EI-1623 - zestaw cęgów do pomiarów selektywnych/bezelektrodowych

Aby przeprowadzić badania selektywne/bezelektrodowe oprócz testera Fluke 1623-2 lub 1625-2 należy używać cęgów do pomiarów selektywnych/bezelektrodowych. Pomiar selektywny to pomiar wartości rezystancji pętli uziemienia dla pojedynczego uziomu jednej pary cęgów i elektrod uziemiających. Pomiar bezelektrodowy to pomiar rezystancji pętli uziemienia bez stosowania elektrod uziemiających przy użyciu obu par cęgów. Zaletą obu sposobów dokonywania pomiaru jest możliwość przeprowadzenia ich bez rozłączania obwodu uziemienia! Bezpieczniej i szybciej. Znajduje się w zestawach Fluke 1623-2 oraz 1625-2. Średnica wewnętrzna obu par cęgów wynosi 50,8 mm (2 cale).

## Modele



### **Fluke EI-1623**

Fluke EI-1623 Selective/Stakeless Clamp Set

---

**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)

©2022 Fluke Corporation. Wszelkie prawa  
zastrzeżone.  
Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
01/2022

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