

Technische gegevens

Fluke EI-1623 stroomtangset voor selectieve/elektrodeloze meting



Productoverzicht: Fluke EI-1623 stroomtangset voor selectieve/elektrodeloze meting

De stroomtangset voor selectieve/elektrodeloze meting wordt in combinatie met de Fluke 1623-2 en 1625-2 gebruikt voor het uitvoeren van selectieve en elektrodeloze metingen. Selectieve meting houdt in dat één stroomtang gebruikt wordt met een aantal aardingspennen om aardingslusweerstandswaarden te genereren voor één aardelektrode. Bij de elektrodeloze meting worden beide meegeleverde stroomtangen gebruikt voor het meten van de aardingslusweerstand zonder aardelektroden. Beide meetmethoden hebben het voordeel dat er gemeten kan worden zonder het aardingssysteem te onderbreken! Veiliger en sneller. Al inbegrepen in de Fluke-sets 1623-2 en 1625-2. Beide stroomtangen hebben een binnendiameter van 50,8 mm (2 inch).

Modellen



Fluke EI-1623

Fluke EI-1623 Selective/Stakeless Clamp Set

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

Fluke Belgium N.V.
Kortrijksesteenweg 1095
B9051 Gent
Belgium
Tel: +32 2402 2100
E-mail: cs.be@fluke.com
www.fluke.be

©2025 Fluke Corporation. Alle rechten
voorbehouden.
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
voorbehouden.
04/2025

**Wijziging van dit document is niet toegestaan
zonder schriftelijke toestemming van Fluke
Corporation.**