

Technische daten

Stromzangensatz Fluke EI-1623 für selektives/spießloses Verfahren



Produktübersicht: Stromzangensatz Fluke EI-1623 für selektives/spießloses Verfahren

Der Stromzangensatz für selektives/spießloses Verfahren wird zusammen mit Fluke 1623-2 und 1625-2 zur selektiven und spießlosen Messung verwendet. Selektive Messung bedeutet Verwendung einer Zange zusammen mit Erdungsspießen, um den Wert des Erdungswiderstands für einen Einzelerder zu liefern. Bei der spießlosen Messung werden beide Zangen verwendet, um eine Messung des Erdschleifenwiderstands ohne Spieße durchzuführen. Beide Verfahren haben den Vorteil, Messungen ohne Trennen des Erdungssystems zu liefern! Schneller und sicherer. Bereits in den Kits Fluke 1623-2 und 1625-2 enthalten. Beide Zangen haben einen Innendurchmesser von 50,8 mm.

Modelle



Fluke EI-1623

Fluke EI-1623 Selective/Stakeless Clamp Set

Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Telefon: +41 (0) 44 580 7504
E-Mail: info@ch.fluke.nl
www.fluke.ch

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
01/2022

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com