

Multifunktions-Installationstester Fluke 1662



Wichtigste Merkmale

Fluke 1662 verleiht Ihnen mehr Kompetenz, da Sie schnell und effektiv Prüfungen gemäß nationaler Installationsvorschriften durchführen können.

Messfunktionen

- Messfunktion
- Spannung und Frequenz
- Polaritätsprüfer, erkennt unterbrochene N-Leiter
- Isolationswiderstand
- Durchgang und Widerstand
- Messen Sie Motorwicklungen mit Durchgangsprüfung
- Schleifen- und Netzimpedanz
- Erdschlussstrom (PEFC/IK)
- Voraussichtlicher Kurzschlussstrom (PSC/IK)
- Auslösezeit des RCD
- Auslösestrom des RCD (Rampentest)
- Misst in einer einzigen Prüfung die Auslösezeit und den Auslösestrom für RCD-Typ A und AC
- Variabler Prüfstrom für RCDs
- Automatische Testsequenz für Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs)
- Drehfeldrichtungsanzeiger

Weitere Funktionen

- Ein- und ausschaltbarer automatischer Start für RCD- und Schleifenimpedanzmessung
- Selbsttest
- Beleuchtete Anzeige
- Uhrzeit und Datum (bei Verwendung mit optionaler FlukeView Software)

Lieferumfang

- Robuste Netzmessleitung
- Hartschalenkoffer
- Tastkopf mit Auslösetaste
- Zero-Adapter

Produktübersicht: Multifunktions-Installationstester Fluke 1662

Ein solider, einfach bedienbarer Installationstester.

Der Installationstester Fluke 1662 bietet Ihnen die hohe Fluke Zuverlässigkeit, eine einfache Bedienung und vielseitige Funktionen, die Sie für tägliche Installationsprüfungen benötigen.

Technische Daten: Multifunktions-Installationstester Fluke 1662

Modelle

FLK-1662

Multifunktions-Installationstester Fluke 1662

Lieferumfang:

- 6 AA-Batterien (IEC LR6)
 - C1600 Hartschalenkoffer
 - Zero-Adapter
 - Robuste Netzmessleitung
 - STD-Standard-Messleitungssatz
 - C1600 Hartschalenkoffer
 - Gepolsterter Trage- und Hüftgurt
 - Kurzanleitung
 - TP165X Tastkopf mit Auslösetaste und Messleitungen
-

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke Deutschland GmbH

In den Engematten 14

79286 Glottertal

Telefon: 0 69 2 2222 0203

E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com

E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com

www.fluke.de

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Anderungen vorbehalten

06/2025

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen

Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45

E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

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