

Multifunktions-Installationstester Fluke 1663



Wichtigste Merkmale

- Durchgangsprüfung bei den Eingängen L-N, N-PE
- Prüfen von allstromsensitiven RCDs (Typ B)
- Prüfen von Erdungswiderstand, Spannung und Frequenz
- Bietet mehrere Prüfspannungen: 50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1.000 V
- 6-mA-RCD-DD-Prüfung für Ladestationen für Elektrofahrzeuge

Produktübersicht: Multifunktions-Installationstester Fluke 1663

Der Multifunktions-Installationstester Fluke 1663 ist die ideale Wahl für hart arbeitende Profis

Der Installationstester 1663 bietet den vollen Funktionsumfang und die erweiterten Messfunktionen, die professionelle Elektroinstallateure benötigen. Er ist kompakt und leicht (weniger als 1,3 kg) und verfügt über einen gepolsterten Trage- und Hüftgurt, der eine bequeme Handhabung ermöglicht. Die Bedienung ist intuitiv und einfach für alle Anwender, sodass er sofort für schnelle und effiziente Prüfungen entsprechend der relevanten Normen verwendet werden kann. Darüber hinaus sparen Sie Zeit durch weitere Funktionen wie den ein- und ausschaltbaren automatischen Start für RCD- und Schleifenimpedanzmessungen. Durch den Selbsttest sparen Sie Zeit und erhalten mehr Vertrauen in die Messergebnisse.

Prüfung von DC-Schutzeinrichtungen bei Ladestationen für Elektrofahrzeuge – RCD Typ A EV oder RDC-DD

Prüfen Sie DC-Schutzeinrichtungen bei Ladestationen für Elektrofahrzeuge mit Hilfe des VAR-Modus (variabler RCD-Prüfstrom) für RCD Typ B (glatte Gleichfehlerströme), in dem die Installationsprüfungen für RCD Typ A EV oder RDC-DD gemäß IEC 62.955 (6/60/200 mA und Rampe <2 bis 6 mA) erzeugt werden. Dies ermöglicht die schnelle und einfache Prüfung zusätzlicher 6-mA-DC-Überwachungen an Ladepunkten und kann in Verbindung mit den Prüfadaptern Fluke FEV100 oder FEV300 verwendet werden.

Kompatibel mit Software

Der Fluke 1663 ist kompatibel mit TruTest™, einer Software von Fluke, welche die Datenverwaltung und Berichterstellung für die Prüfung elektrischer Geräte gegenüber herkömmlichen Verfahren vereinfacht. Unabhängig davon, ob Sie ortsfeste Installationen oder Geräte in einem Büro prüfen, Reparaturen in einer Werkstatt überprüfen oder Wiederholungsprüfungen durchführen, ist eine ordnungsgemäße Datenverwaltung von entscheidender Bedeutung, um für Kunden leicht verständliche Berichte erstellen zu können. Die TruTest™ Software ermöglicht den schnellen und einfachen Import von Messergebnissen direkt aus Prüf- und Messgeräten, die Verwaltung von Dateien, die von Geräten übertragen wurden, und die manuelle Eingabe von Daten nach Bedarf.

Weitere nützliche Funktionen:

- Prüfung der Polarität der Verdrahtung, erkennt unterbrochene N-Leiter
- Messung des Isolationswiderstands sowie des Schleifen- und Leitungswiderstands
- Zmax-Speicherfunktion für die Netz- und Schleifenimpedanzmessung
- Einzigartiger Zero-Adapter für schnelle, stets zuverlässige und genaue Kompensation der Messleitungen und Netzmessleitung
- Messung von Motorwicklungen mit Durchgangsprüfung
- Berechnung des voraussichtlichen Erdschlussstroms (PEFC/IK, Prospective Earth Fault Current) bzw. des voraussichtlichen Kurzschlussstroms (PSC/IK, Prospective Short Circuit Current)
- Messung der RCD-Auslösezeit und des RCD-Auslösestroms (Rampenprüfung)
- Messung von Auslösezeit und Auslösestrom bei RCDs, Typ A & AC, mit nur einer Prüfung
- Messung des variablen Prüfstroms für RCDs
- Automatische Prüfsequenz für RCDs/Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
- Inklusive Drehfeldrichtungsanzeiger
- Sicherheitsspezifikation gemäß Überspannungskategorien CAT III 500 V und CAT IV 300 V

Technische Daten: Multifunktions-Installationstester Fluke 1663

Modelle



FLK-1663

Multifunktions-Installationstester Fluke 1663

Lieferumfang:

- 6 AA-Batterien (IEC LR6)
- Hartschalenkoffer C1600
- Zero-Adapter
- Robuste Netzmessleitung
- Messleitungssatz
- Gepolsterter Trage- und Hüftgurt
- Kurzanleitung
- TP165X Tastkopf und Messleitungen für Fernbedienung

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.**