

Zweipoliger Spannungs- und Durchgangsprüfer T150 VDE

IP
64

FLUKE®

Anwendung

Zur Erkennung mit 4 Möglichkeiten von Wechsel-/Gleichspannungen

1. Eine klare Darstellung von Status und Messwerten über LEDs
2. Die Anzeige des Messwertes auf der hellen Digitalanzeige
3. Durchgangstest mit akustischem Signal
4. Ein Vibrationsgeber, der eine fühlbare Rückmeldung gibt

Ausführung

- Messwertanzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Batteriespannungsanzeige
- Spannungserkennung auch bei entladenen Batterien
- Verbesserte Aufnahme der Messspitzen für sichere Lagerung
- Drehfeldanzeiger für 3-Phasensysteme
- Funktion zur Prüfung von RCDs
- Halten des Messwertes auf der Anzeige
- Integrierte elektrische Taschenlampe
- Aufschiebbare Prüfspitzen
- Schutzvorrichtung für Prüfspitzen und Zubehör zur Lagerung
- Erkennung von beschädigten Messleitungen mit WearGuard™-Isolierung
- Approbiert nach IEC 61243-3, VDE 0682 Teil 401

Vorteil

- Die Zuschaltung einer Last mittels Zweitastenbedienung bietet die Möglichkeit, einen höheren Strom aus dem zu prüfenden Schaltkreis zu ziehen und Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs) auszulösen
- Schnelle Bestimmung von stromführenden Leitern mittels einpoliger Phasenprüfung
- Durch die Schutzvorrichtung haben Sie beim Öffnen von Sicherheitssteckdosen immer eine Hand frei

Lieferung

2x AAA (LR03) Batterien
2x GS38 Prüfspitzenschutz
2x 4 mm Prüfspitzenerweiterung
Gebrauchsanleitung

Hinweis

Ersatz-Batterien siehe Art.- Nr. 1039900 304.



Technische Daten

Produktnummer	1062384 102
Herstellerteilenummer	4093109
EAN Code	0095969610513
Statistische Warennummer	82055980



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com