

FLUKE.

Spannungs- und Durchgangsprüfer, Typ: T130



Bestelldaten

Bestellnummer	473090 T130
GTIN	095969610506
Artikelklasse	47H

Beschreibung

Ausführung:

Zweipolige Spannungsprüfer mit ergonomischer Einhandbedienung für Steckdosen. Messwertanzeige mit Hintergrundbeleuchtung. Batterieanzeige - bei entladener Batterie kann gemessene Spannung weiterhin angezeigt werden. Aufschiebbare Prüfspitzen mit Verschleißanzeiger. **VDE-Ausführung**

Funktion:

IP64: Es besteht Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

Verwendung:

Zur professionellen, mehrstufigen Spannungs-, Polaritäts- und Durchgangsprüfung.

Norm:

HSE GS 38 (Messspitzen); IEC EN 61243-3.

Technische Beschreibung

FI/RCD-Schutzschalter Prüfstrom	ja
Anzeige	LED / LCD
Anzeigebereich AC	6 - 690 V

Anzeigebereich DC	6 - 690 V
Phasenprüfung	100V – 690V
Kalibrierung	I1
Messstellenbeleuchtung	ja
Drehfeldrichtungsprüfung	ja
Polaritätsprüfung	ja
Durchgangsprüfung	optisch / akustisch
Überspannungskategorie	CAT III 690 V
Überspannungskategorie	CAT IV 600 V
IP-Schutzart	IP 64
Frequenzmessung	40 - 400 Hz
Taschenlampenfunktion	ja
Anzahl enthaltener Batterien	2
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081551 LR3
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Produktart	Spannungsprüfer

Dienstleistungen

KalibrierungSpannungsprüfer Typ S	027120 S
DAkKS-KalibrierungSpannungsprüfer Typ S	027160 S

Zubehör

Alkali-Mangan Batterien Internationale Baugröße LR3	081561 LR3
---	------------