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		

Dienstleistungen

KalibrierungSpannungsprüfer Typ S	027120 S
DAkkS-KalibrierungSpannungsprüfer Typ S	027160 S

Zubehör

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