

Technisches Datenblatt

Handelsname: Spannungsprüfer mit FI-/RCD-Auslösung
CIMCO-Artikelnr: 11 1438
Hersteller/Lieferant: CIMCO-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG
 Hohenhagener Straße 1 - 5
 D-42855 Remscheid
 Tel. +49 (0) 21913718-01



Bereich: Produktmanagement

Spannungsprüfer mit FI-/RCD-Auslösung. Der universell einsetzbare Spannungsprüfer mit Drehfeldrichtungsprüfung, Durchgangsprüfung, einpoliger Phasenprüfung und Auslöseprüfung für FI-/RCD-Schutzeinrichtungen wird nach den neuesten Sicherheitsvorschriften gebaut und gewährleistet ein sicheres und zuverlässiges Arbeiten. Gebaut nach IEC 61243-3:2014, Messkategorie (CAT.) IV 600 V, Gleich- und Wechselspannungsprüfung bis 690 V, Polaritätsanzeige und einpolige Phasenprüfung, Zweipolige Drehfeldrichtungsbestimmung gegen Erde, Auslösetest für Fehlerstromschutzeinrichtungen, Messstellenbeleuchtung mittels weißer LED, Automatisches Ein- und Ausschalten, Durchgangsprüfung, Messstellenbeleuchtung mittels weißer LED, IP64 (IEC60529)

Technische Daten: Spannungsprüfer

Prüfart	2-polig
Spannungsanzeige	LED/LCD
Spannungsmessbereich	6-690
Länge	240
Klingenlänge	15
Klingenbreite	2
Interne Grundlast	ja
Last zuschaltbar	ja
Drehfeldrichtungsanzeige	ja
Durchgangsprüfung	ja
Durchgangsanzeige	optisch/akustisch
Widerstandsmessbereich	0-500
Widerstandsmessung	-
Einpolige Phasenanzeige	ja
Berührungslose Spannungserkennung	ja
Momentanwertspeicher (Data Hold)	ja
Hintergrundbeleuchtung der LC-Anzeige	ja
Messspitzenschutz	ja

Messstellenbeleuchtung
Verwendbar bei Niederschlägen
Stromversorgung
Messkreiskategorie

ja
ja
Batterie
CAT IV