

SPANNUNGSPRÜFER SERIE „ProRCD“

3037

mit LED- und LCD-Anzeige

- AC/DC Spannungsprüfer 12...690 V
- TÜV / GS-Zertifizierung
- Überspannungskategorie CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
- Durchgangsprüfung mit optischer und akustischer Anzeige
- Integrierte Einpolprüfung
- Drehfeldererkennung
- Automatische Polaritätserkennung
- Integrierte Taschenlampe
- Schlagfestes modern geformtes Gehäuse
- Schnelle Einhandprüfung an Schutzkontaktsteckdosen
- Prüfspitzenschutz
- zuschaltbare Last (Lastprüfer) über 2 Drucktasten

30375

mit LED- und LCD-Anzeige

- Eigenschaften wie 3037 und zusätzlich:
- Spannungsmessung bis 1.000 V AC und **1.500 V DC**
 - Beleuchtete LCD-Anzeige



30376

mit LED- und LCD-Anzeige

- Eigenschaften wie 30375 und zusätzlich:
- Widerstandsmessung bis 1.999 Ω

30377

mit LED- und LCD-Anzeige

- Eigenschaften wie 30376 und zusätzlich:
- Niederspannungsmodus ab 0.5V z.B. zur Prüfung von Batterien
 - Frequenzbereich Spannungsmessung bis 950 Hz

30379

mit LED- und LCD-Anzeige

- Eigenschaften wie 30377 und zusätzlich:
- Vorwärtsspannungsanzeige bei Diodentest
 - TRMS-Spannungsmessung
 - HOLD-Funktion
 - Frequenzmessung 1-950 Hz
 - Berührungslose Spannungsprüfung (NCV)

30378

mit LED-Anzeige

- AC/DC Spannungsprüfer 12...1000 V AC und 12...1500 V DC
- Durchgangsprüfung mit optischer und akustischer Anzeige
- zuschaltbare Last (Lastprüfer) über 2 Drucktasten
- Integrierte Einpolprüfung
- Drehfeldererkennung
- Integrierte Taschenlampe



LIEFERUMFANG

- | | |
|--|------------------------------|
| 1 St. HDT Spannungsprüfer Serie „ProRCD“ | 1 St. Kartonverpackung |
| 2 St. Batterien 1,5V AAA | 2 St. GS38 Schutzkappen |
| 1 St. Bedienungsanleitung | 2 St. 4mm Prüfspitzenadapter |

SPANNUNGSPRÜFER SERIE ProRCD

TECHNISCHE DATEN

Modell	3037	30375	30376	30377	30379	30378
Anzeige	12 LEDs, 3 Digit LCD	13 LEDs, 3 Digit LCD				13 LEDs
Spannungsbereich	LED: ±12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V LCD: 6-690 V AC/DC	LED: ±12, 24, 50, 120, 230, 400, 690, 1000 V LCD: 6-1000 V AC, 1500 V DC	LED: ±12, 24, 50, 120, 230, 400, 690, 1000 V LCD: 0.5 - 1000 V AC, 1500 V DC		LED: ±12, 24, 50, 120, 230, 400, 690, 1000 V	
Beleuchtete LCD-Anzeige	–		•			–
Polaritätsanzeige			•			
Niederspannungsmodus		–		•		–
TRMS Spannungsmessung		–			•	–
Crest Faktor		–			1...10V: CF>2.5 >10...300V: CF=5 >300...500V: CF=3 >500...750V: CF=2 >750: CF=1.5	–
Frequenzbereich		16 ... 400 Hz			16 ... 950 Hz	
Stromaufnahme	< 3,5 mA	< 3,5 mA (690 V AC), < 6 mA (1500 V DC)				
Einpoltest	90...690 V AC			90...1000 V AC		
Drehfeldtest	120...690 V			120...1000 V		
Durchgang/Diodentest			•			
Vorwärtsspannungsanzeige bei Diodentest		–			•	–
Widerstandsmessung	–	–	0...1999 Ω			–
HOLD-Funktion		–			•	–
Frequenzmessung		–			1-950 Hz	–
NCV		–			•	–
Prüfung der Auslösung von RCDs			•			
Messkategorie		CAT IV 600V, CAT III 1000V				
Schutzgrad		IP 64				
Geprüft nach		EN 61010, EN 61243-3:2014				
Prüfzeichen		CE, optional TÜV GS				
Batterietest		Anzeige in LCD-Display				–
Batterie		2 x 1,5V AAA				
Kabellänge		ca. 1,2 m				
Maße		ca. 240 x 75 x 30 mm				
Gewicht		ca. 270 g				



Universalkappe



Integrierte Taschenlampe