

UT582+

Digital RCD (ELCB) Tester

UNI-T®

Der UT582+ wird hauptsächlich eingesetzt, um zu überprüfen, ob der RCD im Stromkreis ordnungsgemäß auslöst. Er ist ausschließlich für einphasige Stromkreise mit einer Versorgungsspannung von 195V bis 253V geeignet. Sein Spannungsmessbereich liegt zwischen 30V und 600V bei einer Frequenz von 45Hz bis 65Hz.



UT582+

Merkmale	
Abschaltmodus	Überbereich display: OL
LCD Rücklicht	Mit Schutzsicherungen
Data hold	Fehlbedienungsnummer
Automatische Rampenfunktion	Abschaltsummer
Trennungssummer	Vollständige Symbolanzeige

Messbereichseinstellung	Bemessungsbetriebsstrom	Auslösezeit	Genauigkeit
Zertifikat	CE, UKCA		
X ½	10mA/20mA/30mA/100mA/300mA/500mA	2000ms	-10%~0%
X 1	10mA/20mA/30mA/100mA/300mA	1000ms	0%~10%
	500mA	300ms	0%~10%
X 5	10mA/20mA/30mA	40ms	0%~10%
Automatische Rampenfunktion	10mA/20mA/30mA/100mA/300mA/500mA	300ms	-10%~10%
Genauigkeit der Auslösezeit	±(2%+2)		
Betriebsspannung (Freq.)	195V~253V		
Spannungsmessung			
Spannungsbereich	30~600V		
Frequenz	45Hz~65Hz		
Auflösung	1V		
Genauigkeit	±(3%+3)		
Display count	1000		
Niedrigbatterianzeige	<7.2V		
APO auto power off	v		
Phasenwinkelwahl	0° and 180°		
Verbindungskontrolle	Gleichzeitig Prüfung von Auslösezeit und Auslösestrom		
Normenkonformität	IEC 61010-1, IEC 61010-2-030, IEC 61010-2-033, IEC 61557-1:2007; IEC 61557-6:2007, EN61326-1, EN61326-2-2		
Prüfung der Leiterfolge	LCD		
Sicherheit	CAT III 600V		

Eigenschaften	
Standardzubehör	Prüfleitungen, elastischer Riemen, englische Anleitung
Leistung	1.5V battery (LR6) x 6
Display	71 x 34mm
Produktgröße	160 x 100 x 71mm
Produktnettogewicht	400g
Standard Einzelverpackung	Gift box, carrying bag
Standardmenge pro Karton	5pcs
Standardmaße des Kartons	425 x 280 x 180mm
Gesamtgewicht	4.9kg