

UNITEST Duplex Digitale Wechselstromzange (AC)

Funktionen

- Strommessung mit und ohne Auftrennen der Leitung

Geräteinformationen

- Strommessung an Netzzuleitungen zur Prüfung z.B. von Betriebszuständen bei elektrischen Verbrauchern ohne Auftrennen der Anschlussleitung
- Automatische und manuelle Messbereichswahl
- Integrierter Messwertspeicher (Data Hold)
- Zusätzliche Balkenanzeige
- Zangenöffnung geschlossener Stromwandler 33 mm, Zangenöffnung offener Stromwandler 20 mm
- Kleine kompakte Bauform zum Messen in Anlagen mit sehr engem Raum
- Einfache Zentrierung der Leitung mit der mitgelieferten Leitungsarretierung
- Auto-Power-Off
- Ideal für Service- und Kundendiensttechniker in Handwerk, Industrie, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik, Haustechnik usw.

Gerätehighlights

- Zwei Zangen in einem Gerät – auf der einen Seite die Zange zur herkömmlichen Strommessung, auf der anderen Seite die neue, patentierte Messung ohne Auftrennen der Leitung

Lieferumfang:

- 1 St. UNITEST Stromzange Duplex
- 1 St. Leitungsarretierung
- 1 St. Trageschleufe
- 2 St. Batterien 1,5V, IEC LR44
- 1 St. Bereitschaftstasche
- 1 St. Bedienungsanleitung

Technische Daten

Anzeige	LCD, 3 ¹ / ₂ -stellig, 3200 Digit
Messbereiche/Auflösung:	
Geschlossener Stromwandler	
Strom AC	32,00 A; 320,0 A/0,01 A; 0,1 A
Toleranz	± (1,2 % v.M. + 5 Digit)
Offener Stromwandler	
Strom AC	320,0 A/0,1 A
Toleranz	± (10 % v.M. + 5 Digit)
Frequenzbereich	50...60 Hz
Messkategorie	CAT II/600 V, CAT III/300 V
Verschmutzungsgrad	2
Sicherheit nach	DIN VDE 0411, EN 61010, IEC 61010
Schutzgrad	IP 40
Zangenöffnung	Ø 33 mm geschlossener Stromwandler Ø 20 mm offener Stromwandler
Stromversorgung	2 x 1,5V IEC LR44
Maße	180 x 54 x 25 mm
Gewicht	ca. 130 g

320 A AC

Data Hold

Balkenanzeige



Patentiert

Bestellangaben:

Bezeichnung	Best.-Nr.
UNITEST Duplex	93486

Auswahl der möglichen Leitungsarten

Zeichen	Leitungsart	Beispiel
⊙	Einadrige Mantelleitung	H07V-R 1x16 mm ²
⊖	Flachbandleitungen	NYIF-0 2x1,5 mm ²
⊙ ⊙ ⊙	Mehradrige Mantelleitung Einphasig oder Dreiphasig	NYM-J 3x1,5 mm ² , NYM-J 5x4 mm ²

