



**320 A
AC**

**Data
Hold**



UNITEST Duplex

Dig. 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

Technische Daten

Anzeige	LCD, 3 ³ / ₄ -stellig, 3200 Digits
Messbereiche	
Geschlossener Stromwandler	
Strom AC	0,01 ... 320,0 A
Grundgenauigkeit	± (1,2 % v.M. + 5 Digit)
Offener Stromwandler	
Strom AC	0,1 ... 320,0 A
Grundgenauigkeit	± (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 Batterien 1,5 V, IEC LR44
Maße	180 x 54 x 25 mm
Gewicht	ca. 130 g

Lieferumfang:

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

Bestellangaben:

Bezeichnung	Best.-Nr.	Preis/Netto/St. EUR/€
UNITEST Duplex	93486	198,70