



UNITEST Netzadapter

Funktionen

- Steckbarer Adapter zur Messung von Spannung und Strom ohne Auftrennen der Netzzuleitung (zwischen Netzsteckdose und Verbraucher)
- Eingebauter Steckdosentest mit Prüfung auf korrekte Verdrahtung (L-N-PE)
- PE-Fehler-Erkennung mittels LC-Display und Berührungselektrode

Geräteinformationen

- Anschlüsse für Spannungsmessung
- Anschlüsse für direkte Strommessung
- Indirekte Strommessung über Kurzschlussbrücke

Technische Daten

Nennspannung	max. 230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Verbraucherstrom	max. 16 A AC/50/60 Hz
Phasenanzeige	über 3 Glühlampen
PE-Fehlererkennung	mittels LC-Anzeige
Ansprechschwelle	25 V AC
Anschlüsse	4-mm-Sicherheitsbuchsen
Gebaut nach	DIN VDE 0411/EN 61010/ IEC 61010
Messkategorie	CAT II/300 V
Verschmutzungsgrad	2
Schutzklasse	II
Maße	70 x 136 x 88 mm
Gewicht	ca. 220 g

Lieferumfang:

- 1 St. UNITEST Netzadapter 9046
- 1 St. Messleitung
- 1 St. Bedienungsanleitung

Bestellangaben:

Bezeichnung	Best.-Nr.	Preis/Netto/St. EUR/€
Amprobe CT235A	CT235A	231,00
Amprobe CT237A	CT237A	279,00
Amprobe CT238A	CT238A	324,00
UNITEST Netzadapter	9046	59,30