

## ENOVALAB SDT0020 – Steckdosentester mit RCD-Prüfung und umfangreichen LCD Display

Der Steckdosentester SDT0020 von ENOVA LAB ist das ideale Instrument zur schnellen und unkomplizierten Prüfung von Steckdosen, Kabeltrommeln, Geräteleitungen und Verbindungskabeln in 230-V-Netzen. Die integrierte LED-Anzeige gibt nach dem Einstecken des Testers eine direkte Information über den Verdrahtungszustand des Prüfobjekts. Lebensgefährliche Anschlussfehler werden dabei mithilfe verschiedener LED-Leuchtenkonfigurationen angezeigt. Das integrierte umfangreiche LC-Display informiert den Benutzer zudem über den Spannungszustand der Steckdose und die FI/RCD-Testfunktion ermöglicht eine Überprüfung von Fehlerstromschutzschaltern (FI) mit einem Auslösestrom ab 30 mA per Knopfdruck.

### Funktionsumfang:

Korrekte Verdrahtung

fehlender/unterbrochener Schutzleiter (PE)

fehlender/unterbrochener Neutralleiter

fehlende/unterbrochene Phase

Phase und Schutzleiter vertauscht

Phase und Neutralleiter vertauscht

Umfangreiche LCD-Anzeige für Spannungszustand

Eingangsspannung: 48-250 V AC

FI/RCD-Testfunktion: > 30 mA

Sicherheit: EN 61010-1; CAT II 300 V

### Lieferumfang:

Steckdosentester SDT0020, Anleitung

SKU: SDT0020

EAN: 4260508890510

