

ENOVALAB SDT0010 – Steckdosentester mit RCD-Prüfung

Der Steckdosentester SDT0010 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. Zudem verfügt der SDT0010 über eine FI/RCD-Testfunktion, die eine Überprüfung von Fehlerstromschutzschaltern (FI) mit einem Auslösestrom ab 30 mA ermöglicht.

Funktionsumfang:

Anzeigemodi:

- korrekte Verdrahtung
- fehlender/unterbrochener Schutzleiter (PE)
- fehlender/unterbrochener Neutralleiter
- fehlende/unterbrochene Phase
- Phase und Schutzleiter vertauscht
- Phase und Neutralleiter vertauscht

Eingangsspannung: 110-230 V AC

FI/RCD-Testfunktion: > 30 mA

Sicherheit: EN 61010-1, CAT II 300 V

Lieferumfang:

Steckdosentester SDT0010, Anleitung

SKU: SDT0010

EAN: 4260508890466

