

«PeakTech® P 2710» Digitaler FI / RCD Tester



159,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 2710

GTIN/EAN: 4250569404672

Beschreibung

Das PeakTech 2710 ist ein FI-Tester, dieser wird zur Bestimmung von Auslöseströmen und den Auslösezeiten von Fehlerstromschutzschaltern genutzt, welche nach aktuellen Bauverordnungen in jedem Neubau Verwendung finden. Fehlerstromschutzschalter dienen dem Personenschutz und schalten einen Stromkreis ab, wenn ein Fehlerstrom registriert wird, welcher über die Schutzerdung (PE) abfließt. FI-Tester lassen einen Fehlerstrom fließen und bestimmen somit, bei welchem Fehlerstrom der FI auslöst. Weiterhin wird auch die Auslösezeit gemessen. Diese zwei Parameter, Auslösestrom und Auslösezeit, sind die sicherheitsrelevanten Kenngrößen eines FI-Schalters. Die verschiedenen wählbaren Prüfströme und Charakteristiken, welche bei diesem Gerät eingestellt werden können, machen das PeakTech 2710 zum optimalen Wegbegleiter eines jeden Elektroinstallateurs.

Technische Merkmale

- 3-stellige LCD Messanzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Normal (N) oder Selektiv (S)-Typ RCD-Test
- Einstellbare Grenzen für die Auslösezeit des RCD
- Einstellbare Grenzen der Auslöseströme
- Einstellbare Grenzen für den Rampentest
- Anwendbare Messnormen: IEC 61557-6, NF EN 61557-6, VDE 0413-6
- Sicherheit: EN-61010-1; CAT III 600 V, IP40, Doppelt isoliertes Gehäuse

- Zubehör: Koffer, Prüflleitungen, Batterien und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Überspannungskategorie: CAT III 600 V

Anzeige Art: LCD

Fi- Art: Normal (N), Selektiv (S)

Fi-Typen: AC

Prüfstrom: 10 mA, 30 mA, 100 mA, 500 mA, 1000 mA