

«PeakTech® P 2710» Tester digitale RCD



159,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 2710

GTIN/EAN: 4250569404672

Descrizione

Il PeakTech 2710 è un tester per correnti residue, utilizzato per determinare le correnti di intervento e i tempi di intervento degli interruttori automatici per correnti residue, che vengono utilizzati in ogni nuovo edificio secondo le attuali normative edilizie. Gli interruttori differenziali sono utilizzati per la protezione delle persone e disattivano un circuito quando viene registrata una corrente residua che passa attraverso il conduttore di protezione (PE). I tester RCD lasciano scorrere una corrente di guasto e quindi determinano a quale corrente di guasto l'RCD si attiva. Viene misurato anche il tempo di intervento. Questi due parametri, corrente di intervento e tempo di intervento, sono quelli rilevanti per la sicurezza di un RCD. Le varie correnti di prova selezionabili e le caratteristiche impostabili con questo dispositivo rendono il PeakTech 2710 il compagno ideale di ogni elettricista.

Caratteristiche tecniche

- Display di misura LCD a 3 cifre con retroilluminazione
- Test RCD di tipo normale (N) o selettivo (S)
- Limiti regolabili per il tempo di intervento dell'RCD
- Limiti regolabili delle correnti di intervento
- Limiti regolabili per il test di rampa
- Standard di misura applicabili: IEC 61557-6, NF EN 61557-6, VDE 0413-6
- Sicurezza: EN-61010-1; CAT III 600 V, IP40, involucro a doppio isolamento

- Accessori: valigetta, puntali, batterie e manuale

Specifiche

Categoria di sovratensione: CAT III 600 V

Corrente di prova: 10 mA, 30 mA, 100 mA, 500 mA, 1000 mA

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

Tipi di Fi: AC

Tipo di display: LCD