

## «PeakTech® P 2710» Testeur RCD numérique



159,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 2710

GTIN/EAN : 4250569404672

### Description

---

Le PeakTech 2710 est un testeur de courant résiduel, qui est utilisé pour déterminer les courants de déclenchement et les temps de déclenchement des disjoncteurs à courant résiduel, qui sont utilisés dans chaque nouveau bâtiment selon les réglementations de construction en vigueur. Les disjoncteurs de courant résiduel sont utilisés pour la protection des personnes et coupent un circuit lorsqu'un courant résiduel est enregistré qui s'écoule via la terre de protection (PE). Les testeurs RCD laissent passer un courant de défaut et déterminent ainsi à quel courant de défaut le RCD déclenche. Le temps de déclenchement est également mesuré. Ces deux paramètres, courant de déclenchement et temps de déclenchement, sont les paramètres relatifs à la sécurité d'un DDR. Les différents courants de test et caractéristiques sélectionnables qui peuvent être réglés avec cet appareil font du PeakTech 2710 le compagnon idéal de chaque électricien.

### Caractéristiques techniques

---

- Affichage de mesure LCD à 3 chiffres avec rétroéclairage
- Test de disjoncteur différentiel de type normal (N) ou sélectif (S)
- Limites réglables pour le temps de déclenchement du disjoncteur différentiel
- Limites réglables des courants de déclenchement
- Limites réglables pour le test de rampe
- Normes de mesure applicables: CEI 61557-6, NF EN 61557-6, VDE 0413-6

- Normes de sécurité: EN-61010-1; CAT III 600 V, IP40, boîtier à double isolation
- Accessoires: étui, cordons de test, piles et manuel

## Caractéristiques

---

**Catégorie de surtension:** CAT III 600 V

**Courant d'essai:** 10 mA, 30 mA, 100 mA, 500 mA, 1000 mA

**Disjoncteur différentiel:** Normal (N), Selektiv (S)

**Type DDR:** AC

**Type d'affichage:** LCD