



Voir la fiche  
technique en ligne

## / TP57

Détecteur de courants de fuite - Pince multimètre



## / Normes

CEI 61010 - 1 / CEI 61010-2 / CEI 61010-2-032 CAT III 600 V

## / Utilisation

La pince TP57 est l'outil idéal pour détecter les défauts d'isolement et les coupures intempestives de disjoncteurs différentiels, provoqués par des courants de fuite. Elle apporte par ailleurs toutes les fonctionnalités d'une pince multimètre.

## / Caractéristiques

Mesure RMS:

- Résolution : 10  $\mu$ A.
- Forte immunité aux courants parasites : 70 dB.
- Filtre anti-harmonique 50/60 Hz.
- Intensité : de 30  $\mu$ A à 100 A AC.
- Tension AC/DC : 0,1 V à 600 V.
- Fréquence : de 5 Hz à 1 kHz.
- Résistance : de 0,1  $\Omega$  à 1k  $\Omega$ .
- Continuité sonore : <35  $\Omega$ .
- Afficheur rétro-éclairé : 10 000 points.
- Fonctions : maxi. et Delta ; mémorisation d'affichage.
- Témoin d'autonomie ; extinction automatique.
- Degré de protection de l'enveloppe IP 30 selon NF EN 60529.

Livrée avec 1 jeu de cordons coudés  $\varnothing$  4 mm R/N avec pointes de touche  $\varnothing$  4 mm, 1 jeu de 2 piles et 1 sacoche de transport.

### Plus produit

Permet de contrôler rapidement les courants de fuite et rechercher les défauts d'isolement des installations sous tension.