



Vedi scheda
prodotto online

/ TP57

Rilevatore di corrente di dispersione - Pinza multimetro



/ Standard

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

/ Utilizzo

La pinza 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 pinza multimètre.

/ Specifiche tecniche

Mesure RMS:

- Risoluzione : 10 μ A.
- Forte immunità aux courants parasites : 70 dB.
- Filtre anti-harmonique 50/60 Hz.
- Intensità : de 30 μ 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 Ω à 1k Ω .
- Continuité sonore : <35 Ω .
- 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.

Livree 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 sacchoche de transport.

Vantaggi

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