



Voir la fiche technique en ligne

## / TM17

Contrôleur d'isolement sous 5 kV



### / Normes

CEI 61010-1 (Cat. III 1000 V ou Cat. I 2500 V) et 61557.

### / Utilisation

Le TM17 permet de réaliser en toute simplicité les tests de contrôle et de maintenance des équipements industriels. Dans son boîtier chantier adapté aux conditions de mesure les plus sévères, le TM17 offre le meilleur du contrôle d'isolement en terme de précision et d'expertise. Dès raccordement, il mesure tensions, fréquences, capacités et courants résiduels de l'installation ou équipement à contrôler.

### / Caractéristiques

Alimentation: Batterie rechargeable NiMH.

Large étendue de mesure de 10 k $\Omega$  à 10 T $\Omega$ .

Grand écran LCD rétro-éclairé, avec affichage numérique et bargraphe.

Tension d'essai fixe et tensions d'essai programmables de 40 V à 5 100 V.

Calcul automatique des ratios DAR/PI. Tension, capacité et courant de fuite.

Robuste, en boîtier chantier étanche IP53.

Livré avec une sacoche de transport comprenant:

- 2 cordons de mesure simplifiés de 2 m, équipés d'une fiche HT à chaque bout (un rouge et un bleu).
- 1 cordon de sécurité gardé de 2 m, équipé d'une fiche HT à un bout et d'une fiche HT à reprise arrière à l'autre bout (noire).
- 1 cordon de sécurité gardé de 0,35 m, équipé d'une fiche HT à un bout et d'une fiche HT à reprise arrière à l'autre bout (bleue).
- 3 pinces crocodile (rouge, bleue, noire).
- 1 cordon d'alimentation secteur de 1,8 m.
- 1 notice de fonctionnement 5 langues.

**Plus produit**

Cœur de métier. Un seul bouton: Simplicité d'utilisation.