

635 mesureur numérique d'isolation CIT-10

Numérique

S'utilise pour mesurer la qualité de l'isolation électrique des câbles, moteurs, transformateurs, etc., dans des installations nouvelles et pendant les tâches de maintenance, tant dans la catégorie de base que de spécialiste.

Détecte également la tension continue, la tension alternative et réalise des contrôles de continuité.

Conçu et fabriqué conformément aux exigences de sécurité des normes CEI 61010-1 pour les appareils électroniques de contrôle.



Numérique

Code	Réf.	Boîte
635390	mesureur numérique d'isolation CIT-10	1

Informations techniques

- Écran : LCD à rétro-éclairage
- Plage de résistance : 0,01 MΩ – 10,00 GΩ
- Tests d'isolation : 50 V, 100 V, 250 V, 500 V et 1 000 V
- Arrêt automatique pour les économies d'énergie
- Stockage de données
- Fonction de temporisateur pour test d'isolation
- Fonction de verrouillage pour test d'isolation
- Source d'alimentation : 6 piles AA de 1,5 V
- Dimensions : 190 x 145 x 70 mm
- Poids : 855 g (sans piles)

Fourni avec une mallette pour le transport et le stockage.
Conforme aux normes EN 61010-1, EN 61557-1, EN 61326-1 CAT. III 1 000 V
CAT. IV 600 V