

CONTROLEUR ISOL MULTIMETRE

Contrôleur d'isolement multimètre

G-102613

Description

Ce mesureur d'isolement réunit dans un seul appareil, un multimètre aux vastes fonctions et un appareil de mesure de l'isolation. En plus de mesurer les paramètres de base comme la tension, le courant et la résistance, le mesureur d'isolement est conçu pour mesurer la fréquence et la capacité. L'envoi inclut un thermo-élément pour effectuer les mesures de la température.

Propriétés

- Ce mesureur d'isolement réunit dans un seul appareil, un multimètre aux vastes fonctions et un appareil de mesure de l'isolation.
- En plus de mesurer les paramètres de base comme la tension, le courant et la résistance, le mesureur d'isolement est conçu pour mesurer la fréquence et la capacité.
- L'envoi inclut un thermo-élément pour effectuer les mesures de la température.
- La sélection automatique de plage permet de travailler de façon rapide et fiable.
- Le grand écran LCD rétroéclairé garantit une bonne lecture des valeurs.
- Ce mesureur d'isolement se démarque par son appareil de mesure d'isolation intégré.
- Vous pouvez mesurer des résistances d'isolation jusqu'à 5000 MΩ (5 GΩ), en utilisant des tensions de test jusqu'à 1000 V.
- Le mesureur d'isolement mesure aussi directement les paramètres : Indice de Polarisation (PI) et Rapport d'Absorption Diélectrique (DAR). Il est ainsi possible d'analyser rapidement le degré d'isolation de l'élément à mesurer.
- Le mesureur d'isolement intègre une mémoire interne qui permet de récupérer sur l'écran, les valeurs sauvegardées ou les transférer, via l'interface Wireless USB, du mesureur d'isolement à l'ordinateur.
- Sélection de plage automatique.
- Mesure de capacité.
- Intègre mesure d'isolation.
- Grand écran LCD rétroéclairé.
- Mémoire interne.
- Fonction Hold.
- IEC 1010, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V.
- Mesure de fréquence.

1/5

Famille Outillage – Consignation et Protection temporaire Maj 01/12/2019

Caractéristiques

Spécifications génériques

4/5

Famille Outillage – Consignation et Protection temporaire Maj 01/12/2019



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. — v.260226