

fonctionnement.

- **Mesure de la résistance de boucle de terre** : Assure la sécurité des installations avec des mesures précises de la résistance de terre.
- **Sécurité renforcée** : Conforme aux normes de sécurité les plus strictes pour des tests sur les installations sous tension.
- **Mémoire des résultats** : Enregistrement des mesures pour une consultation ultérieure et un suivi des tests.

Avantages pour l'utilisateur :

- **Polyvalence** : Permet d'effectuer une large gamme de tests nécessaires pour vérifier la conformité des installations électriques.
- **Simplicité d'utilisation** : Interface utilisateur intuitive avec des commandes simples pour un usage rapide.
- **Haute précision** : Permet d'obtenir des résultats fiables et précis, essentiels pour la sécurité des installations.
- **Portabilité** : Léger et compact, il peut être utilisé facilement sur site, même dans des environnements complexes.

Applications :

- **Mise en service des installations électriques**
- **Vérification et maintenance des équipements électriques**
- **Contrôle de la conformité aux normes de sécurité**
- **Inspection des systèmes de mise à la terre et des circuits de protection**

Le contrôleur d'installation électrique multifonction MX0535 est un outil essentiel pour les professionnels de l'électricité, offrant une solution complète pour garantir la sécurité et la conformité des installations électriques.