



MESUREUR D'ISOLEMENT/CONTINUIT NUM. COMPACT K3132A

Référence : **H535217**

DESCRIPTION

Le K3132A de Kyoritsu est un mesureur d'isolement et de continuité ultra-compact, idéal pour les professionnels en intervention sur site. Conçu pour les environnements difficiles, il est certifié IP54 (étanche à la poussière et aux éclaboussures) et conforme aux normes de sécurité IEC61010-1 et IEC61557.

L'appareil propose 3 gammes de test d'isolement jusqu'à 1000 V / 400 M Ω , une gamme de test de continuité à 200 mA (valeur exigée pour la vérification des liaisons équipotentielles), et une gamme de résistance 500 Ω .

Le déclenchement automatique de la décharge du circuit testé, l'avertisseur de tension présente (visuel et sonore) et le boîtier antichoc assurent une utilisation sécurisée sur le terrain. Son voltmètre CA intégré permet également de vérifier la présence de tension en toute simplicité.

Le K3132A est conçu pour les électriciens de terrain, les techniciens de maintenance ou installateurs qui recherchent un appareil léger, robuste et fiable, alimenté par 6 piles AA.

Avantages clés :

- 3 gammes d'isolement jusqu'à 1000 V / 400 M Ω
- Test de continuité à 200 mA (norme liaison équipotentielle)
- Décharge automatique du circuit testé
- Avertisseur visuel et sonore de tension présente
- Voltmètre CA intégré avec affichage clair
- Compact, léger, boîtier antichoc, indice IP54
- **Alimentation** : 6 piles AA
- Conforme IEC61010-1 / IEC61557 / IP54

Données techniques :

- **Gamme isolement** : jusqu'à 1000 V / 400 M Ω
- **Gamme continuité** : 3 Ω (test à 200 mA)
- **Gamme résistance** : jusqu'à 500 Ω
- **Décharge automatique** après test
- **Courant de test isolement** : 1 mA (min)
- **Tension CA mesurable** via voltmètre intégré
- **Signal de présence de tension** : indicateur LED + signal sonore
- **Indice de protection** : IP54
- **Normes** : IEC61010-1, IEC61557, IEC60529
- **Dimensions** : Compact et léger
- **Alimentation** : 6 piles AA (R6P)
- **Accessoires inclus** :
 - Cordons de test
 - Étui pour cordons
 - Fusibles de rechange F500 mA / 600 V
 - Sangle de transport
 - Notice d'utilisation