

MX-720

Testeur d'isolement numérique

Description :

Utilisation :

- Test de la résistance d'isolement et de la continuité, mesure des tensions (AC/DC).
- Plages d'essai triple tension d'isolement : 200 M Ω /250 V, 200 M Ω /500 V, 2 000 M Ω /1 000 V
- Tension DC : 1 - 1 000 V.
- Tension AC : 1 - 750 V.
- Continuité : impédance \leq 35 Ω .

Caractéristiques :

- Coque en élastomère résistante aux chocs
- Test de continuité.
- Écran LCD avec rétro-éclairage.
- Data hold.
- Réglage du zéro : réglage automatique.
- Auto-power off.
- Indication de piles faibles.
- Alimentation : 6 x 1,5 V (AA)- non incluses
- Dimensions : 200 x 92 x 50 mm.
- Masse : 700 g (avec piles).
- Cat III 1000V

Composition :

- 2x cordons avec pointes de touche de test (noir & rouge).
- 1x cordon avec pince crocodile.
- 1x sangle.
- Mallette de transport.
- Manuel.

Étalonnage :

L'étalonnage est une étape cruciale pour la fiabilité des mesures. Ce processus consiste à comparer les mesures d'un appareil à celles d'un étalon de référence. Nous recommandons de réaliser un étalonnage tous les ans :

- Un certificat vous est mis à disposition après l'étalonnage ;
- Ce service est disponible dans nos Services Centers ou site client, après accord du service technique ;

Domaine d'application : BT



Sicame Group

- **Plateforme de gestion de vos actifs : Check me** permet de planifier et de suivre votre parc et leur étalonnage.



| Référence du produit | Montrer | Batterie | Dimensions [mm] | Epaisseur [mm] | Largeur [mm] | Poids [kg] | Longueur [mm] | Test de continuité | Catégorie | Tension de fonctionnement CA | Tension de fonctionnement CC | Température de stockage | Température de fonctionnement |
|----------------------|---------|---------------------------|-----------------|----------------|--------------|------------|---------------|--------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| MX-720 | LCD | 6 piles 1,5 V (AA - LR03) | 200 x 92 x 50 | 50 | 92 | 0,7 | 200 | < 35 Ω | CAT III 1 000 V | 1 - 750 V | 1 - 1 000 V | de -10°C à +60°C | de 0°C à 40°C |