



Domaine d'application : BT



Testeur d'isolement numérique

Utilisation:

- Test de la résistance d'isolement et de la continuité, mesure des tensions (AC/DC).
- Plages d'essai triple tension d'isolation : 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.

Etalonnage:

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 ;
- Plateforme de gestion de vos actifs : <u>Check me</u> permet de planifier et de suivre votre parc et leur étalonnage.





Référence Tension d'utilisation AC Longueur (mm) Tension Test de Continuité

Dernière modification: 07/21/2025

Sicame Group

UID: | TID::: 11/25/2025 | SID::: 11/25/2025 | Issued: 11/25/2025 11:20:53 pm





			Tension d'utilisation DC	
MX-720	1 - 750 V	200	1 - 1 000 V	< 35 Ω

UID: | TID: :: 11/25/2025 | SID: :: 11/25/2025 | Issued: 11/25/2025 11:20:53 pm

Dernière modification: 07/21/2025

Sicame Group