

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 16.12.2025



Ref: EWTCH-CA6524

Testeur d'isolement et de continuité

#### Description

- Boîtier conçue avec une catégorie de sécurité de 600V CAT IV et un indice de protectionIP54 / IK04, pour une prise en main aisée en toute sécurité avec accès facile au bouton TEST, même lorsque lutilisateur porte des gants isolant
- Béquille magnétique pour fixer le produit sur une surface métallique, laissant ainsi lutilisateur libre de ses mouvements pour la prise de mesure et la lecture du résultat
- Large afficheur rétro-éclairé avec double afficheur numérique et bargraphe logarithmique, afficheur secondaire affichant en temps réel en plus de la valeur mesurée, la tension de test réelle, le courant de test et la valeur du timer
- Télécommande déportée avec spot lumineux, pour une parfaite identification des points de mesure même dans des environnements faiblement éclairés

#### Contrôle disolement :

Cette nouvelle gamme est dotée de nombreuses tensions de test disolement allant de 10 V à 1 kV.

La dynamique de mesure disolement va jusquà 200 G, avec une conformité à la norme IEC 61557 jusquà 2 GOhms.

En plus du mode manuel, de nouveaux modes de test disolement tels que le mode verrouillé (Lock), à durée programmée (Timer) ainsi que le calcul des ratios PI & DAR sont proposés.

### Contrôle de continuité :

La fonction de contrôle de continuité conforme à la norme IEC 61557 (courant de 200 mA), est enrichie sur certains modèles par un courant de test de 20mA, ayant lavantage, lors dune utilisation standard, déconomiser les piles. Cette fonction est dotée dune protection active en cas de présence tension, ne nécessitant aucun fusible.

#### Adaptabilité de la mesure :

Sur la plupart des modèles de la gamme C.A 652X & C.A 653x, on peut activer un seuil dalarme à choisir pour chaque mesure, entre 2 seuils fixes et 1 seuil personnalisable.

De plus la fonction ÄREL, permet dafficher les mesures en variation par rapport à une mesure de référence. Laffichage se fait en valeur de la variation ainsi quen pourcentage par rapport à la référence.

#### Autres fonctionnalités :

Des fonctions DMM sont présentes avec mesure de tension jusquà 700 V, Fréquence jusquà 800 Hz,

Résistance jusquà 999 k et capacité jusquà 10 µF.

#### Facilité dexploitation :

Lanalyse des mesures est facilitée par la mémorisation de 300 mesures sur lappareil.



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 16.12.2025

La capacité mémoire est portée à 1300 emplacements pour les versions avec communication Bluetooth®. Le module logiciel Megohmmeter Transfer (MEG), livré en standard avec les versions communicantes, permet le lancement à distance dun test avec affichage graphique temps réel, et le transfert des mesures mémorisées vers un PC.

Les valeurs sont ensuite affichées par type de mesure.

La suite logicielle DataView® (en option) génère des rapports de mesure personnalisés pouvant inclure les coordonnées du site et de lopérateur.

Caractéristiques :

ISOLEMENT: tension dessais 50-100-250-500-1000V

Gamme de Mesure : 200 Gohm

Mode de test : Manuel, verrouillé, timer, PI, DAR Continuité : courant de mesure 200mA / 20mA

Mesure de Tension: 700V

Mesure de fréquence : 15,3-800Hz Mesure de résistance : 0-1000 kOhm Double afficheur + bargraphe logarithmique

Mémorisation : 300 mesures Fixations magnétiques

Alarmes Alimenté par 6 x piles LR6 / AA

Dimensions: 211 x 108 x 60 mm

Poids: 850g IP54,

Catégorie de sécurité : 600V CAT IV

### Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Mesures et générateurs signaux