

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Kyoritsu](#)
3. [Mesureur d'isolement](#)

## K3128



### Mes.d'isolement numerique haute tension

Le 3128 est un mesureur de résistance d'isolement haute tension à microprocesseur doté de fonctions de diagnostic. Il offre 6 gammes, 500V, 1000V, 2500V, 5000V, 10000V, 12000V, et permet des mesures jusqu'à 35TΩ. Il convient pour l'analyse des caractéristiques d'isolement de câbles, transformateurs, moteurs, générateurs, commutateurs à haute pression, isolants, installations de câblage etc. Il est également très pratique pour une maintenance préventive en sauvegardant les résultats sur le PC et en effectuant une analyse de tendance.

- Tension de test 12kV (max), résistance 35TΩ (max), courant de court-circuit 5mA (max)
- Représentation graphique de la résistance d'isolement et du courant de fuite par rapport au temps sur un grand afficheur avec bargraphe et rétroéclairage
- La fonction d'impression d'écran permet d'enregistrer jusqu'à 32 écrans d'affichage
- Mémoire interne pour stocker environ 40.000 données (max)
- Décharge automatique après le test et affichage de la tension de décharge
- Réglage précis de la tension dans chaque gamme
- Fonctionne aussi bien sur la pile interne rechargeable que sur la tension secteur
- Design robuste pour l'utilisation sur chantier avec IP64 (couvercle fermé)

### Fonction

- Résistance d'isolement (IR) & courant de fuite

- Indice de polarisation (PI)
- Taux d'absorption diélectrique (DAR)
- Indice de décharge diélectrique (DD)
- Tension par paliers (SV)
- Capacité de l'objet à tester

## Accessoires

- 7226 (sonde de phase)
- 7224 (cordon de terre)
- 7225 (cordon de sécurité)
- 7170 (cordon secteur)
- 8029 (sonde d'extension)
- 8212-USB-W (adaptateur USB avec logiciel KEW Windows)
- Notice d'utilisation

## Documentation

 [Catalogue 1](#)  [Catalogue 2](#)  [Fiche technique](#)

## Manuels

 [Manuel](#)