

KT600

CONTRÔLEUR D'INSTALLATIONS
ÉLECTRIQUES 7 FONCTIONS



- Conforme à la norme belge RGIE
- Conforme à la norme internationale EN 61557
- Large écran couleur 3,5"
- Port de communication USB
- Écrans d'aide à l'utilisation intégrés
- Version langue française
- Batteries lithium rechargeable x 6 (livrées)
- Livré avec câbles et piquets de terre et sacoche de transport souple
- Catégorie de survolage CAT III 600V



KT600

TEST DE CONTINUITÉ

Courant de test 7mA - 200mA (2-fils)

MESURE DE RÉSISTANCE D'ISOLEMENT

Tension de test 50/100/250/500/1000V

TEST D'IMPÉDANCE DE BOUCLE

Z ligne L-L, L-N, Ip_{sc} 0,00 Ω ... 9999 Ω

Z boucle L-PE, Ip_{fc} 0,00 Ω ... 9999 Ω

Z boucle L-PE, Ip_{fc}, sans décl. 0,00 Ω ... 9999 Ω

TEST DE DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL

Tension de contact (U_c) 0,0 V ... 99,9 V

Temps de déclenchement 0,0 ms ... 500,0 ms

I (Auto Rampe)

0,2xIΔN ... 1,1xIΔN (AC)
0,2xIΔN ... 1,5xIΔN (A),
(IΔN ≥ 30 mA)
0,2xIΔN ... 2,2xIΔN (A),
(IΔN < 30 mA)
0,2xIΔN ... 2,2xIΔN (B)

MESURE DE TENSION

Gamme de mesure 0...550V

Fréquence 10,0 Hz ... 499,9 Hz

MESURE DE RÉSISTANCE DE TERRE (RE)

3-fils et 4-fils 0,00 Ω ... 9999 Ω
Résistance spécifique 0,0 Ω ... 9999 kΩ

GÉNÉRAL

Alimentation 9 V DC (6 x piles 1.5 V ou batteries NiMH AA)

Dimensions 152 × 252 × 183 mm (L x La x P)

Poids 891g

Accessoires

3 x cordons de mesure de 1m chacun
1 x câble de test prise Schuko
kit de mesure de terre (piquets et câbles vert
(5m)/jaune (10m)/rouge (20m))
3 x pinces crocodiles
1 x notice d'utilisation
6 x Batteries 1.5 V / AAA

7 FONCTIONS INDESPENSABLES

- Mesure de résistance de terre par piquets
- Mesure d'impédance de boucle
- Mesure d'isolement
- Mesure de tension
- Test de disjoncteur différentiel
- Test de continuité
- Test de rotation de phase

**RENFORCER
VOTRE
EXPERTISE**



ÉCRANS D'AIDE À L'UTILISATION

