

KEWTECH

キューテック

KT600

TESTEUR D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE 7 FONCTIONS



RENFORCER VOTRE EXPERTISE!

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



KT600

TESTEUR D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE 7 FONCTIONS

CARACTÉRISTIQUES

- Conforme à la norme NFC 15 100
- 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 survoltage CAT III 600V

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!**

KEWTECH
キューテック

KT600

TEST DE CONTINUITÉ

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

MESURE DE RÉSISTANCE D'ISOLEMENT

Tension de test	50/100/250V/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 Ramp)	0,2xI _{ΔN} ... 1,1xI _{ΔN} (AC) 0,2xI _{ΔN} ... 1,5xI _{ΔN} (A), (I _{ΔN} ≥ 30 mA) 0,2xI _{ΔN} ... 2,2xI _{ΔN} (A), (I _{ΔN} < 30 mA) 0,2xI _{ΔN} ... 2,2xI _{ΔN} (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 3 x kit de mesure de terre (piquets de terre et câbles vert (5m)/jaune (10m) / rouge (20m)) 3 x pinces crocodiles 1 x notice d'utilisation 6 x Batteries 1,5 V / AAA
-------------	---

Distributeur exclusif pour France:

TURBOTRONIC

TURBOTRONIC SARL

www.turbotronic.fr | info@turbotronic.fr

Z.I. Les Sables 4, Avenue Descartes, BP 20091

91423 Morangis Cedex (FR)

T +33 1 60 11 42 12

F +33 1 60 11 17 78