

TT6650

Testeur d'installations multifonctionnel



- afficheur LCD TFT couleur 3.5"
- test de boucle rapide avec un courant élevé
- indications échec/réussite pour test du disjoncteur différentiel
- sélection mesure de tension entre L-N, L-PE et N-PE
- mémoire interne et SD
- communication par USB et Bluetooth (Meterbox)
- touche sensitive pour la détection d'une tension de terre augmentée de > 50V
- compensation simple, fiable et précise des cordons de test et du cordon secteur
- 6 fonctions (résistance d'isolement, résistance de terre, continuité, impédance de boucle,...)



Afficheur LCD TFT couleur 3.5



6 fonctions

- Résistance d'isolement
- Résistance de terre
- Continuité
- Tension
- Impédance de boucle
- Disjoncteur différentiel



Télécharger via l'application

Contenu de l'emballage

- Testeur d'installations multifonctionnel
- Notice d'utilisation (papier et vidéo)
- CD logiciel
- Sonde déportée
- Cordons de mesure
- Cordon secteur
- Pincettes crocodile
- Câble USB
- 8 piles 1.5V "AA"
- Sangle
- Piquets de terre auxiliaire



Accessoires (inclus)

- Piquets de terre auxiliaire
- Cordons de mesure

Accessoires (inclus)

- Adaptateur d'alimentation

Accessoire optionnel (non inclus)

- Chargeur véhicule



TT6650 Testeur d'installations multifonctionnel

Isolement					
Tension aux bornes/	Gamme	Résolution	Précision	Courant de test	Courant de court-circuit
125V (0%~+10)	0.125~1000M Ω	0.001M Ω	\pm (2%+10)	1mA@load 125k Ω	\leq 1mA
250V (0%~+10)	0.250~1000M Ω	0.001M Ω	\pm (2%+10)	1mA@load 250k Ω	\leq 1mA
500V (0%~+10)	0.500~1000M Ω	0.001M Ω	\pm (2%+10)	1mA@load 500k Ω	\leq 1mA
1000V(0%~+10)	1.000~1000M Ω	0.001M Ω	\pm (3%+10)	1mA@load 1M Ω	\leq 1mA
LOW OHM (faible résistance)					
Gamme	Résolution	Précision	Tension à vide maximale	Protection de surtension	
0.000~9.999 Ω	0.001 Ω	\pm (1.5%+30)	5.0V	250Vrms	
10.00~99.99 Ω	0.01 Ω	\pm (1.5%+5)			
100.00~999.9 Ω	0.1 Ω				
1000~2000 Ω	1 Ω				
Courant de court-circuit	\geq 200mA				
Résistance de terre					
Gamme	Résolution	Précision			
0.00~99.99 Ω	0.01 Ω	\pm (2%+30c)			
100.0~999.9 Ω	0.1 Ω	\pm (2%+6c)			
1000~2000 Ω	1 Ω				
Résistance de boucle					
L-PE (Haut Amp)					
Gamme	Résolution	Précision			
0.23~9.99 Ω	0.01 Ω	\pm (5% de l'affichage + 6 digits)			
10.0~99.9 Ω	0.1 Ω				
100~999 Ω	1 Ω				
L-PE (Pas de déclenchement)					
Gamme	Résolution	Précision			
0.23~9.99 Ω	0.01 Ω	\pm (5% de l'affichage + 6 digits)			
10.0~99.9 Ω	0.1 Ω				
100~999 Ω	1 Ω				
L-N (Résistance de ligne)					
Gamme	Résolution	Précision			
0.23~9.99 Ω	0.01 Ω	\pm (4% de l'affichage + 4 digits)			
10.0~99.9 Ω	0.1 Ω				
100~999 Ω	1 Ω				
Disjoncteur différentiel (BSEN 61557-6)					
Courant de test	Précision				
x1/2, x1, x2, x5	\pm (1% de l'affichage + 1 digit)				
Tension et Fréquence					
Gamme de mesure	Résolution	Précision			
AC-DC(V) 80~500V	1V	\pm (2% de l'affichage + 2 digits)			
(Hz) 45-65Hz	1Hz	\pm 2Hz			

DISTRIBUTEUR:

Importateur exclusif pour la Belgique



CCI sa

Louiza-Marialei 8 - b 5
 2018 Antwerpen
 T: 03 232 78 64 | F: 03 231 98 24
 www.ccinv.be | info@ccinv.be