



KT400 MULTITESTEUR 3-EN-1

CARACTÉRISTIQUES

- Multimètre + Pince ampèremétrique + VAT/DDT
- LCD avec rétroéclairage
- Mesure de tension 1000V CA
- Mesure de tension 1500V DC
- Mesure de courant 200A CA
- Détection de tension sans contact
- Indicateur de polarité
- Test de phase unipolaire
- Test de continuité
- Test de diode
- Mesure de fréquence
- Mesure de résistance
- Lampe torche intégrée
- Autotest
- Indication de batterie faible
- Mise en veille automatique
- Ouverture de la mâchoire 14mm
- Conforme à la norme IEC61243-3:2014
- Indice de protection IP64
- CAT IV/600V, CAT III/1000V

RENFORCER VOTRE EXPERTISE



Plage de tension	11000V CA, 11500V DC(±)
Test de courant	0.1200 A
Tension nominale par LED	100/230/400/690/1000V
ELV indication LED	>50VAC, >120VDC
Temps de réponse	<1s à 100% de chaque valeur nominale
Plage LCD	11000V, AC (16800Hz), 11500V DC(±)
Résolution LCD	0.1V (129.9V), 1V (301500V)
Précision LCD	±3%±1.5V (129.9V) ±3%±3dgt (301500V)
Indication de surtension LCD	"OL"
Resolution	0.1A
Courant de sécurité	ls<3.5mA (at 1000VAC)
Mesure de cycle	30s Allumé (durée de fonctionnement <690V) 10s Allumé (durée de fonctionnement >690V) 240s Éteint (temps de récupération)
Consommation de batterie interne	Approx. 120mA
Test de rotation de phase	1701000V phase-vers-phase, CA (40-70Hz)
Test de continuité	0500kΩ + 50%
Portée de fréquence	4070Hz
Mesure de résistance	0100kΩ, précision: +5%+10dgt@25)C; résolution : 1Ω
Mesure de fréquence	1800Hz ±5%±5dgt; resolution: 1Hz
Température	-1555°C fonctionnement; -2070°C entreposage; Pas de condensation
Humidité	Max 85% RH
Altitude	up to 2000m
Surtension	CAT IV/690V CAT III/1000V
Standard	EN/IEC 61243-3:2014
Protection	IP64
Piles	3V (IEC LR03 1.5V x 2)

Importateur exclusif pour la Belgique:



CCI nv, Louiza-Marialei 8/5, 2018 Anvers | T: +32 (0)3 232 78 64 | info@ccinv.be | **www.ccinv.be**