

# KEWTECH

キューテック

# KT400

## MULTITESTEUR 3-EN-1

LE CANIF  
SUISSE DE  
L'ÉLECTRICIEN

RENFORCER  
VOTRE  
EXPERTISE

- VAT/DDT
- MULTIMÈTRE
- PINCE AMPÈREMÉTRIQUE





# KT 400 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**

**KEWTECH**  
キューテック

Plage de tension	1...1000V CA, 1...1500V DC(±)
Test de courant	0.1...200 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	1...1000V, AC (16...800Hz), 1...1500V DC(±)
Résolution LCD	0.1V (1...29.9V), 1V (30...1500V)
Précision LCD	±3%±1.5V (1...29.9V) ±3%±3dgt (30...1500V)
Indication de surtension LCD	"OL"
Resolution	0.1A
Courant de sécurité	Is<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	170....1000V phase-vers-phase, CA (40-70Hz)
Test de continuité	0...500kΩ + 50%
Portée de fréquence	40...70Hz
Mesure de résistance	0...100kΩ, précision: +5%+10dgt@25°C; résolution : 1Ω
Mesure de fréquence	1...800Hz ±5%±5dgt; resolution: 1Hz
Température	-15...55°C fonctionnement; -20...70°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](http://www.ccinv.be)