



RENFORCER  
VOTRE  
EXPERTISE



KT152

KT156

## KT152 KT156



TESTEUR BIPOLAIRE DE TENSION  
(VAT) AVEC INDICATION LED/LCD

- Plage de tension de 12 V à 750 V CA/CC
- Indicateur de champ rotatif
- Bip de continuité
- Lampe de poche LED blanche ultra brillante
- Auto-test
- IP65 pour une utilisation en extérieur
- Conception compacte avec support de piles pratique
- Norme de sécurité CAT. IV 600V/CAT. III 750V

### KT152 / KT156

<b>Gamme de tension KT152</b>	12V, 24V, 50V, 120V, 230V, 400V, 750V CA/CC
<b>Gamme de tension KT156</b>	1V-750V CA 12V-750V CC
<b>Mesure de résistance</b>	0 Ohm - 2000 Ω (KT156)
<b>Mesure de fréquence</b>	30Hz-999Hz (KT156)
<b>Continuité</b>	<of= 600KΩ bip allumé
<b>Degré de protection</b>	Cat. IV 600V/Cat. III 750V (IEC61243-3:2014)
<b>Mise en veille automatique</b>	<12V CA/CC
<b>Dimensions/poids</b>	239 x 68 x 29mm / 240g piles incl.
<b>Accessoires</b>	2 x 1.5V IEC LR03 AAA piles, notice



**KT172**  
Protection rétractable  
des pointes de touche IP2X



RENFORCER  
VOTRE  
EXPERTISE



KT172

## KT172



TESTEUR DE TENSION IP2X  
AVEC INDICATION LED

- Test autodiagnostic (LED)
- Test de tension CA et CC jusqu'à 690 V avec LED
- Test de tension visuel par LED
- Indication de polarité
- Test de phase unipolaire
- Test de rotation de phases
- Boîtier surmoulé ergonomique
- Test de continuité
- Mise en veille automatique ON/OFF
- Lampe LED éclairant les points de mesure
- Pointes de touches modifiables de 2mm ou 4mm
- IP65 (IEC 60529)
- Conforme à IEC61243-3:2014
- Protection rétractable des pointes de touche IP2X

### KT172

<b>Indication de mesure</b>	8 LEDs pour indication tension et polarité 2 LEDs champ rotatif 1 LED unipolaire/ELV 1 LED continuité
<b>Commutation des LEDs</b>	LEDs commutées par MCI, LEDs très lumineuses
<b>Gamme de tension</b>	LED: ±12, 24, 50, 12, 230, 400, 690 V CA/CC
<b>Mesure sans piles</b>	Non, uniquement tension très basse
<b>Mesure de fréquence</b>	CC, 16 ... 400 Hz CA
<b>Charge interne/ Impédance</b>	< 3,5 mA (690 V) / > 200 kΩ
<b>Mise en marche automatique</b>	<12V CA/CC

