

Fiche - KT172 - Kewtech



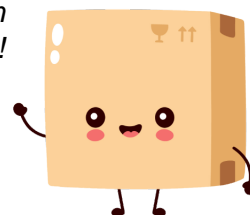
Détecteur de tension Kewtech - Vérificateur absence tension

Réf KT172

69.92€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/12228-detecteur-de-tension-kewtech-verificateur-absence-tension--turbo-tronic-kt172.html>

*Le produit Détecteur de tension Kewtech - Vérificateur absence tension
est en vente chez Domomat !*





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

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

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

