



# VERIFICATEUR DE TENSION - EX3030 IP2X

TESTEUR BIFILAIRE DE TENSION ET DE CONTINUITE AVEC INDICATEUR DE ROTATION DE PHASE

Notre testeur électrique IP2X T.E.C. Instruments est, à la fois, un testeur de tension bifilaire (AC/DC) et un testeur de continuité avec indicateur de sens de rotation de phases.

Cette double fonction en fait un instrument de mesure électrique complet et pratique. Très simple d'utilisation, notre testeur de tension bifilaire IP2X permet d'obtenir des résultats rapides et fiables en toute sécurité.

Conforme aux nouvelles normes de sécurité en vigueur, EN 61243-3 :2010 (catégorie de mesure - CAT IV 600 V), les pointes de touches IP2X sont de diamètre 2 mm avec fourreaux rétractables. Cet instrument de mesure est équipé d'une isolation électrique et mécanique.

Les indicateurs sonore et visuel par LED rouge avertissent l'utilisateur des mesures Alternative et Continue jusqu'à 690 V.

L'indicateur de la polarité est clairement identifiable par LED pour faciliter sa lecture.

- ✓ Test de tension AC/DC,
- ✓ Test de continuité visuel et sonore,
- ✓ Indication sonore + LED rouge surtension > 690 V,
- ✓ Indicateur de rotation de phase,
- ✓ Test unipolaire de détection de phases,
- ✓ Indication de la polarité,
- ✓ Fonction lampe torche,
- ✓ Autotest de fonctionnement.
- ✓ Protection contre les projection d'eau et de poussières (IP64).
- ✓ Pointe de touche IP2X  $\varnothing$  2 mm (EN60259) fourreau rétractable et embout  $\varnothing$  4 mm à visser
- ✓ Fonction lampe torche pour des mesures dans des endroits sombres,
- ✓ Très grande sécurité d'utilisation,
- ✓ Double isolation.



Affichages	Caractéristiques techniques
Affichage	12 LED
Indications	Visuel et sonore
Plages de mesures	Caractéristiques techniques
Tension	$\pm 12 > 690$ V AC/DC - Par pas de 12, 24, 50 120, 230, 400 et 690 V
Pointe de touche	IP2X $\varnothing$ 2 mm (EN602259) à fourreau rétractable
Détermination AC/DC	Automatique
Bande passante	40 > 400 Hz
Courant de test	< 3.5 mA max.
Test de continuité diode	Visuel / Sonore
Résistance	< 500 k $\Omega$
Rotation de phase	Méthode 2 pôles
Mesure unipolaire	>90 > 690 V - 50/60 Hz
Détermination phase	100 > 690 V AC
Polarité	Oui / LED
Torche	LED blanche
Test diode	Oui
Cat. surtension	CAT III / 1000 V - CAT IV / 600 V
Norme	EN 61010-1 IEC 61243.3 selon UTE 18-315 CE & REACH

Informations produits	
Degré de pollution	2
Protection élec.	IEC1010
Alimentation	1.5 V, IEC LR03
Dimensions	280 x 55 x 20 mm
Poids	150 g
Composition	VAT EX3030 IP2X Embouts $\varnothing$ 4 mm à visser (aperçu ci-contre) 2 piles 1.5 V, IEC LR03 1 Manuel d'utilisation 1 housse de rangement

