



Testeur bifilaire de tension et de continuité EX3030 IP2X avec indicateur de rotation de phase



Fonctions :

- 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.

Données générales :

- Protection contre les projection d'eau et de poussières (IP64).

Particularités :

- Pointe de touche IP2X \varnothing 2 mm (EN60259) fourreau rétractable,
- Fonction lampe torche pour des mesures dans des endroits sombres,
- Très grande sécurité d'utilisation,
- Double isolation.

Caractéristiques techniques :

Affichage	12 LED
Indications	Visuel, sonore
Plage de tension	$\pm 12 > 690$ V AC/DC Par pas de 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Pointe de touche	IP2X \varnothing 2 mm (EN60259) Fourreau rétractable
Détermination AC/DC	Automatique
Bande passante	40 > 400 Hz
Courant de test	< 3.5 mA max.
Test de continuité/diode	Visuel/Sonore
Plage de résistance	< 500 k Ω
Rotation de phase	Méthode 2 pôles
Mesure unipolaire	> 90 > 690 V 50/60 Hz
Détermination Phase	100 > 690 VAC
Polarité	Oui / LED
Torche	LED blanche
Cat. surtension	CAT III - 1000 V
Cat. surtension	CAT IV - 600 V
Norme	EN 61010-1 IEC 61243-3 selon UTE 18-315 CE & REACH



Le testeur bifilaire de tension EX3030 IP2X est vendu avec :

- 2 piles 1.5 V, IEC LR03
- 1 manuel d'utilisation
- 1 sacoche de protection