

Testeur de tension



EN : 61010-1

EN : 61326-1

EN : 61243-3



Caractéristiques spécifiques

Affichage LED et LCD	✓
Détection de tension LED	12, 24,50, 120,230, 400, 690 V
Détection de tension LCD	12~690 V AC/DC
Précision	±3%+8digits
Test de rotation de phase	Tension de fonctionnement : 0V~690V Fréquence : 50Hz~60Hz
Détection de tension automatique	✓
Signal acoustique	Tension AC/DC
Indication de polarité	✓
Temps de réponse	LED < 0.1s, LCD < 2s
Fréquence	45 / 65Hz~400Hz
Courant de crête	Is<3.5mA
Temps de fonctionnement	30s
Test de diode	✓
Allumage automatique	<12 V AC/DC
Unipolaire	✓
Continuité avec buzzer	0~400 Kohm
Rotation de phase	✓
Lampe torche	✓
Gamme automatique	✓
Indication de batterie faible	✓
Test de continuité	Résistance : 0~100KΩ Beeper et voyant LED
Détection de polarité	Positive et négative

Caractéristiques générales

Livré avec	Pile 2 x 1.5V LR03, mode d'emploi français (sacoche rigide en option C69)
Couleurs	Jaune et noir
Dimensions	255 x 70 x 28mm
Poids	200g