



VTC10

TESTEUR DE TENSION AVEC AFFICHEUR LCD



- Afficheur LCD avec 9.999 points de mesure et afficheur rétroéclairé
- Mesure valeur efficace vraie True RMS
- Lampe de poche intégrée
- Points de touche remplaçables Ø 2/4mm
- Indication de polarité
- Test de rotation de phases
- Test de phase unipolaire
- Protection IP54
- Test autodiagnostic (LED & LCD)
- Mise en veille automatique
- Résistant aux chutes de 1,2m
- Conforme à IEC61243-3:2014

VTC10

Fonction	Gamme	Résolution	Précision
Tension alternative	6-1000V	0,1V	±(1%+5dgt) (45-65Hz)
Tension continue	6-1000V	0,1V	±(1%+2dgt)
Courant alternatif	200,0A	1A	±(3%+5dgt- (45-65Hz)
Résistance	6-9999Ω	1Ω	±(1%+5dgt)
Continuité seuil	≤10KΩ		
Signal de continuité	Tonalité buzzer 2kHz		
Test de rotation de phases	100-1000V		
Indication ELV	≥50V CA (45-65Hz) ≥120V CC		
Test de phase unipolaire gamme de tension	100-1000V		
Test de phase unipolaire gamme de fréquence	45-65Hz		
Courant d'entrée de pointe	Is <3,5mA @1000V		
Température de fonctionnement	-15 à +55 °C		
Température de stockage	-20 à +60 °C		
Coefficient de température	0,2 x (précision spéc.)/°C, <18 °C, >28 °C		
Humidité	Max. 85% HR		
Ø conducteur	16mm		
Mise en veille automatique	<6V CA/CC après 30 secondes		
En(dé)clenchement automatique	Oui		
Alimentation	2 x AAA 1,5V piles		
Autonomie des piles	Environ 1000 mesures		
Dimensions	220 x 58 x 38 mm (L x La x P)		
Poids	Environ 240 g		
Cat.	Cat. III 1000 V, Cat. IV 600 V Degré de pollution 2 (IEC61243-3:2014)		
Accessoires	Piles AAA		