



TT9330

TT9331

TT9332

## TT9330 / TT9331 / TT9332

TESTEUR DE TENSION ET DE DIFFÉRENTIEL AVEC INDICATION LED/LCD



- Indication claire par LED (TT9330 & TT9331)
- Afficheur LCD claire (TT9331 & TT9332)
- Test autodiagnostic (LED/LCD)
- Détection de tension automatique
- Test de tension alternative et continue
- Test de diode et de continuité
- Test de polarité
- Alarme pour Continuité/Phase/CAV
- Câble solide à double isolement
- Protection IP64
- Test de différentiel
- Test de résistance (TT9331+TT9332)
- Conforme à IEC61243-3:2014



	TT9330	TT9331	TT9332
<b>INDICATION LED</b>			
Tension CA/CC	12-1000V	12-1000V	-
Résolution	±12/24/50/120/230/400/690/1000V	±12/24/50/120/230/400/690/1000V	-
Gamme de fréquence	0/40Hz à 400Hz	0/40Hz à 400Hz	-
Temps de réponse	≤ 0,5 sec.	≤ 0,5 sec.	-
Enclenchement automatique	≥ 12V	≥ 12V	-
<b>ÉCRAN LCD</b>			
Tension	-	6-1000V	6-1000V
Résolution	-	±1V ±(3%aff.+5dgt)	±1V ±(3%aff.+5dgt)
Gamme de fréquence	0/40Hz à 400Hz	0/40Hz à 400Hz	0/40Hz à 400Hz
Temps de réponse	-	≤ 1 sec.	≤ 1 sec.
Enclenchement automatique	-	≥ 6V	≥ 6V
<b>SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES</b>			
Résistance	-	0-1999Ω ±(5%aff.+10dgt) @20 °C	0-1999Ω ±(5%aff.+10dgt) @20 °C
Résolution	-	1Ω	1Ω
Test de continuité	0-400kΩ	0-400kΩ	0-400kΩ
Test de phase unipolaire	100-1000V CA (40-60Hz)	100-1000V CA (50-400Hz)	100-1000V CA (50-400Hz)
Impédance d'entrée	200kΩ (≤3,5mA @230V)	200kΩ (≤3,5mA @230V)	200kΩ (≤3,5mA @230V)
Test de différentiel	I = 30mA @230V	I = 30mA @230V	I = 30mA @230V
de fonctionnement	30 sec. temps de mesure, 240 sec. temps de rétablissement		
Dimensions	240 x 73 x 34 mm (L x La x P)		
Poids	237 g		
Cat.	Cat. III 1000 V, Cat. IV 600V (IEC61243-3:2014)		
Accessoires	Piles AAA		