

Testeur VAT/DDT HT 8

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

• TENSION AC

Gamme	Résolution	Précision	Protection
6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690V	1 V	Conforme à la norme IEC-EN61243-3	690 VDC/AC

Courant sortie max : <3.5mA at 690V

Détection tension AC/DC : automatique

Gamme fréquence : 16 400Hz

Temps de réponse: <1sec.

• TEST DE DETECTION TENSION AC

Gamme de tension	Gamme de fréquence	Méthode de mesure	Tension max
De 100 à 690 V	50/60 Hz	Mesure par pointe de touche – 1 fil	690 VAC

• ROTATION DE PHASES

Gamme de tension	Gamme de fréquence	Méthode de mesure
De 120 à 400 VAC (Phase-Terre)	50/60 Hz	Mesure par pointe de touche – 2 fils

• TEST DE DIODES

Tension avec batteries neuves	Champs d'intensité	Indication
Environ 3kV / 240 kHz	Environ 100µV/m	LED clignotante

Temps de charge avant le test : <0.5sec.

Fréquence de clignotement de la LED : 2Hz

• TEST DE CONTINUITÉ

Gamme	Test courant	Indications
De 0 à 500 KΩ + 50 %	<7µA	LED + Bip sonore



CARACTERISTIQUES GENERALES

Alimentation	2 piles 1,5 V AAA IEC LR03
Dimensions	255 x 60 x 35 mm
Poids (avec pile)	Environ 170 g
Norme de référence	Sécurité : IEC / EN61243-3:2010 Isolement : double isolement Catégorie de mesure : CATIII 690 V, CAT IV 600 V Altitude max : 2000 m Degré de pollution : 2
Température de référence	23°C ±5°C
Température d'utilisation	De -15 à +55 °C
Humidité d'utilisation	<85% HR
Température de stockage	De -20 à +70 °C
Taux d'hygrométrie de stockage	<85% HR

LIVRE AVEC

- 2 jeux de pointes de touche (2 x pointes de Ø 2mm, et 2 x pointes de Ø 4mm)
- Capuchon de protection des pointes
- Piles
- Notice d'utilisation

Ce produit est conforme à la Directives Européenne relatives aux basses tensions 2006/95/EEC et à la Directive CEM 2004/108/EEC.

www.kimo.fr



Usine et Siège Social
Zone industrielle - BP 16 - 24700 MONTPON
Tél. : 05 53 80 05 00 - kimo@kimo.fr

Alsace-Lorraine 03 88 48 16 90
Bretagne 02 99 54 77 00
Centre 02 38 23 00 40

Midi-Pyrénées 05 61 72 84 00
Nord 03 20 90 92 95
Paris Ouest 01 30 02 81 20

Paris Est 01 60 06 14 72
PACA 04 42 97 33 94
Rhône-Alpes 04 72 15 88 72