



TT6605 €€€

MESUREUR D'ISOLEMENT HAUTE TENSION 5KV

- Grand afficheur LCD rétroéclairé à 6.000 points de mesure
- Test de continuité
- Décharge automatique
- Fonction de mesure avec minuteur
- Mesures d'indice de polarisation (PI)
- Graphique à barres
- Mise en veille automatique



TT6605

Fonction	Résistance d'isolement				Tension	Résistance
	500V	1000V	2500V	5000V		
Gamme	500V	1000V	2500V	5000V	CA/CC	
Gamme de mesure (automatique)	0 ~ 6,000MΩ 6 ~ 60,00MΩ 60 ~ 600,0MΩ 600 ~ 6000MΩ	0 ~ 6,000MΩ 6 ~ 60,00MΩ 60 ~ 600,0MΩ 600 ~ 6000MΩ	0 ~ 60,00MΩ 60 ~ 600,0MΩ 0,6 ~ 6,000GΩ 60 ~ 60,00GΩ	0 ~ 60,00MΩ 60 ~ 600,0MΩ 0,6 ~ 6,000GΩ 60 ~ 60,00GΩ	0 ~ 600,0V (50 ~ 1kHz)	0 ~ 600,0Ω 600 ~ 6000Ω
Précision	+/-5%rdg +/-3cfrs; +/-20% (>6GΩ ou plus)				+/-1,5rdg+/-5cfrs	+/-1,5rdg+/-10cfrs
Courant de court-circuit	Environ 1,3mA					-
Courant d'essai nominal (sous résistance de charge)	1mA-1,2mA 0,5MΩ	1mA-1,2mA 1MΩ	1mA-1,2mA 2,5MΩ	1mA-1,2mA 5MΩ		-
Tension en circuit ouvert	500VCC/20%-0%	1000VCC/20%-0%	2500VCC/20%-0%	5000VCC/20%-0%		-
Test de continuité	Signal sonore à 50Ω					
Afficheur	6000 points de mesure					
Consommation de courant	Environ 1000mA (Pendant la mesure)				Environ 25mA	
Surtension maximale	5320V CA pendant 5 sec					
Norme de sécurité	IEC 61010-1 CATIV 600V Degré de pollution 2					
Alimentation	DC12V : R14 x 8					
Dimensions	198 x 148 x 86mm (L x La x P)					
Poids	1438g					
Accessoires	Cordons de mesure, notice d'utilisation, adaptateur 120V/240V CA					