



6024 PV



TESTEUR D'ISOLEMENT ET DE TERRE PV

- Bouton d'éclairage et afficheur avec rétroéclairage
- Mesures correctes de résistance d'isolement, même quand le panneau génère de l'électricité
- Étanche à l'eau: l'appareil peut faire des mesures en mauvaise conditions de temps météorologiques
- Capacité de mémoire de 1000 mesures



6024 PV

RÉSISTANCE D'ISOLEMENT

	PV isolement		Isolement		
Tension de test	500V	1000V	250V	500V	1000V
Gamme (Sélection autom.)	20,00/200,0/2000MΩ		20,00/200,0/2000MΩ		
Valeur mi-échelle			50MΩ		
Courant nominal			1,0-1,2mA		
			0,25MΩ	0,5MΩ	1MΩ
Première gamme de mesure effective	1,51-200,0MΩ	1,51-1000MΩ	1,51-100,0MΩ	1,51-200,0MΩ	1,51-1000MΩ
Précision	±1,5%aff. ±5dgt		±1,5%aff. ±5dgt		
Seconde gamme de mesure effective	0,00-1,50MΩ	0,00-1,50MΩ	1,20-1,50MΩ	1,20-1,50MΩ	1,20-1,50MΩ
	200,1-2000MΩ	1001-2000MΩ	100,1-2000MΩ	200,1-2000MΩ	1001-2000MΩ
Précision	±5,0%aff. ±6dgt				
Tension sur circuit ouvert	0 - +20%				
Courant de court-circuit	Max. 1,5mA				

RÉSISTANCE DE TERRE

Gamme	20,00/200,0/2000Ω
Précision	±3,0%aff. ±0,1dgt (20Ω) ±3,0%aff. ±3dgt (200/2000Ω)

TENSION

Gamme	CA 5-600V (45-65Hz) CC ±5 - ±1000V
Précision	±1,0%aff. ±4dgt

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation	LR6 AA 1,5V × 6
Normes applicables	IEC 61010-1 Cat.III 600V, Cat. IV 300V Degré de pollution 2 IEC 61010-2-030, IEC 61010-031 (EMC), IEC 61557-1, -2, -5, -10, IEC 60529 IP54, IEC 61326-1,2-2, EN50581 (RoHS)
Dimensions	184 × 133 × 84 mm (L x La x P)
Poids	Environ 900 g (piles incluses)
Accessoires	7196A (cordon de mesure avec bouton de commande à distance) 7244 (cordon de terre avec pince crocodile) 8017 (ralonge) 8072 (Sonde standard Cat. II) 8212-USB (USB adaptateur avec "KEW report (logiciel)") 9155 (sangle) 9156 (sacoches) LR6 (AA) × 6 et notice d'utilisation
Options	7243 (sonde en forme L) 7245A (jeu de cordons de mesure de précision) 8016 (sonde coudée)