

fiche-technique-K6010B.pdf



Mesureur avec 4 fonctions

Réf K6010B

776.62€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/47558-mesureur-avec-4-fonctions-turbo-tronic-k6010b.html>

*Le produit Mesureur avec 4 fonctions
est en vente chez Domomat !*





6010B €€€

CONTRÔLEUR D'INSTALLATIONS ÉLECTRIQUE MULTIFONCTIONNEL

- Continuité : Courant de test 200mA 20/200Ω
- Isolement : 500/1000V, 20/200MΩ courant de test nominal 1mA
- Impédance de boucle : 20/2000Ω Courant de test 15mA à 2000Ω (pas de déclenchement du différentiel)
- Disjoncteur différentiel : 10/30/100/300/500mA, x1/2, x1, déclenchement rapide (40ms), CC, Auto Rampe
- Test d'un grand nombre de disjoncteurs différentiels : Standard, sélectif, CA et A (disjoncteurs sensibles au courant CC)
- Uc (Tension de contact) 100V
- Conforme aux normes IEC 61010-1, IEC 61557
- Mémoire de données : 300 mesures
- Téléchargement des résultats sur PC par le biais de l'adaptateur de communication de données 8212 via le port optique RS-232 ou USB



6010B		
Test de continuité		
Gamme de mesure	20/200Ω (Sél. autom. gamme)	
Tension à vide	>6V	
Courant de court-circuit	>200mA	
Précision	±(3% aff.+3dgt)	
Test de résistance d'isolement		
Gamme de mesure	20/200MΩ (Sél. autom. gamme)	
Tension de test	500/1000V	
Tension à vide	+20%, -0%	
Courant nominal	>1mA	
Précision	±(3% aff.+3dgt)	
Test d'impédance de boucle		
Gamme d'impédance	20/2000Ω	
Tension nominale	230V +10%, -15% (50Hz)	
Courant de test normal	20Ω: 25A/10ms 2000Ω: 15mA/350ms max.	
Précision	± (3% aff.+8dgt)	
Test de disjoncteur différentiel		
Courant de test (durée de courant de test)	x1/2, x1	10,30,100,300,500mA (2000ms)
	Rapide	150mA (50ms)
	CC	10,30,100,300mA (2000ms), 500mA (200ms)
	Auto rampe	Augmente de 10% (de 20% à 110%) de IΔn, 300ms x 10
Tension nominale	230V +10%, -15% 50Hz	
Précision	Courant de test	X1/2 : -8%, -2% x1, Rapide : +2%, +8% DC : ±10% Auto rampe : ±4%
	Temps de déclenchement	±(1% aff.+3dgt) ±(1% aff.+3dgt)
Test Uc		
Gamme de mesure	100V	
Tension nominale	230V+10%, -15% (50Hz)	
Courant de test	5mA à IΔn=10mA 15mA à IΔn=30/100mA 150mA à IΔn=300 :500mA	
Précision	+5%, +15% aff. ±8dgt	
Général		
Normes applicables	IEC61010-1 CAT.III 300V Degré de pollution 2 IEC61557-1,2,3,4,6,10, IEC60529 (IP40)	
Alimentation	R6 ou R8 x8	
Dimensions	175 x 115 x 86mm (L x La x P)	
Poids	Environ 840g	
Accessoires	7025 (cordons), KAMP10 (cordon avec connecteur IEC), 9092 (étui pour cordons), 9148 (sangle), épaulette, notice d'utilisation	
Options	7133B (cordons pour tableau de distribution), 8212-USB (adaptateur USB avec logiciel "KEW Report")	

OPTIONS

8212-USB
Adaptateur USB avec logiciel "KEW Report"

Spécifications et configuration du système Voir page 110



7133B
Cordons

