

MX-750...

Tipo de red : LV

Comprobador de instalaciones multifunción
Utilización:

- Resistencia del aislamiento
- Resistencia a tierra
- Continuidad a baja impedancia
- Impedancia de bucle
- Tensión
- RCD


Caractéristiques :

	Plage Range Rango	Résolution Resolution Resolución	Précision Accuracy Precisión
Impédance de boucle Loop resistance Resistencia del bucle (Hi-Amp)	0.23-9.99 Ω	0.01 Ω	±(4% of reading +6 digits)
	10.0-99.9 Ω	0.1 Ω	
	100-999 Ω	1 Ω	
L- PE Sans déclenchement No trip Sin gatillo	0.23-9.99 Ω	0.01 Ω	±(5% of reading +6 digits)
	10.0-99.9 Ω	0.1 Ω	
	100-999 Ω	1 Ω	
Impédance de ligne Line resistance Resistencia lineal L-N	0.23-9.99 Ω	0.01 Ω	±(4% of reading +4 digits)
	10.0-99.9 Ω	0.1 Ω	
	100- 999 Ω	1 Ω	
Multiplicateur Current Multiplier Multiplicador		Précision sur le temps de déclenchement Trip Time Accuracy Tiempo de precisión de activación	
RCD (BSEN 61557-6) RCD Rating (L-N): 10mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA, 650mA, 1A	x1/2	±(1% of reading+1 ms)	
	x1	± (1% of reading + 1 ms)	
	x2	±(1% of reading+1 ms)	
	x5	±(1% of reading+1 ms)	

	Tension d'essai Test voltage Prueba de tensión	Plage Range Rango	Résolution Resolution Resolución	Précision Accuracy Precisión	Courant de test Test current Corriente de prueba	Courant de court-circuit Short circuit current Corriente de cortocircuito
Isolement Insulation Aislamiento	125V (0% +10%)	0.125 1 000 MΩ	0.001 MΩ	± (2%+10)	1 mA load 125 kΩ	
	250V (0%+ 10%)	0.250 1 000 MΩ	0.001 MΩ	± (2%+10)	1 mA load 250 kΩ	
	500V (0% +10%)	0.500 1 000 MΩ	0.001 MΩ	± (2%+10)	1 mA load 500 kΩ	≤ 1mA
	1 000V (0% +10%)	1.000 1 000 MΩ	0.001 MΩ	± (3%+10)	1 mA load 1 MΩ	
	Plage Range Rango	Résolution Resolution Resolución	Précision Accuracy Precisión	Tension max. ouverte Max. open circuit voltage Tensión máx. abierta	Protection de surcharge Overload protection Protección contra sobrecargas	
Basse résistance Low Ohm baja resistencia	0,000-2,000 Ω	0,0010 Ω	±(1,5%+30)			
	2,00-20,00 Ω	0,010 Ω	±(1,5%+3)			
	20,0-200,0 Ω	0,10 Ω			5,0V±1VDC	
	200-2 000 Ω	10 Ω	±(1,5%+5)			250VRms
Résistance de mise à la terre Earth resistance Resistencia de puesta a tierra	0,00-99,99 Ω	0,010 Ω	±(2%+30d)			
	100,0-999,9 Ω	0,10 Ω	±(2%+6d)			
	1 000-2 000 Ω	1 Ω				

Composition :

- 1 Comprobador de instalaciones multifunción
- Manual del usuario
- CD de software
- Sonda de control remoto
- Cables de prueba
- Cable de medición de red
- Pinzas de cocodrilo
- Cable USB
- Maletín de transporte
- Cinturón blando para el cuello



Sicame Group

UK
CA CE | Estándar
EN 61010-1



Referencia

MX-750