

## MX-750...

Network Type : 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
<b>Isolement Insulation Aislamiento</b>	125V (0% +10%)	0.125 1 000 M $\Omega$	0.001 M $\Omega$	$\pm$ (2%+10)	1 mA load 125 k $\Omega$	$\leq$ 1mA
	250V (0% +10%)	0.250 1 000 M $\Omega$	0.001 M $\Omega$	$\pm$ (2%+10)	1 mA load 250 k $\Omega$	
	500V (0% +10%)	0.500 1 000 M $\Omega$	0.001 M $\Omega$	$\pm$ (2%+10)	1 mA load 500 k $\Omega$	
	1 000V (0% +10%)	1.000 1 000 M $\Omega$	0.001 M $\Omega$	$\pm$ (3%+10)	1 mA load 1 M $\Omega$	
		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
<b>Basse résistance Low Ohm baja resistencia</b>		0.000-2.000 $\Omega$	0.0010 $\Omega$	$\pm$ (1.5%+30)	5.0V $\pm$ 1VDC	250Vrms
		2.00-20.00 $\Omega$	0.010 $\Omega$	$\pm$ (1.5%+3)		
		20.0-200.0 $\Omega$	0.10 $\Omega$			
		200-2 000 $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm$ (1.5%+5)		
<b>Résistance de mise à la terre Earth resistance Resistencia de puesta a tierra</b>		0.00-99.99 $\Omega$	0.010 $\Omega$	$\pm$ (2%+30d)		
		100.0-999.9 $\Omega$	0.10 $\Omega$	$\pm$ (2%+6d)		
		1 000-2 000 $\Omega$	1 $\Omega$			

### 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



Standards  
EN 61010-1

Referencia

MX-750

