



# MX-750...

## Comprobador de instalaciones multifunción

#### **Utilización:**

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



	<b>Plage</b> Range Rango	Résolution Resolution Resolución	Précision Accuracy Precisión	
Impédance de boucle	0.23-9.99 Ω	0.01 Ω	±(4% of reading +6 digits)	
Loop resistance Resistencia del bucle (Hi-Amp)	10.0-99.9 Ω	0.1 Ω		
	100-999 Ω	1Ω		
L- PE Sans déclenchement No trip Sin gatillo	0.23-9.99 Ω	0.01 Ω		
	10.0-99,9 Ω	0.1 Ω	±(5% of reading +6 digits)	
	100-999 Ω	1Ω		
Impédance de ligne Line resistance Resistencia lineal L-N	0.23-9.99 Ω	0.01 Ω		
	10.0-99.9 Ω	0.1 Ω	±(4% of reading +4 digits)	
	100- 999 Ω	1Ω		
	Multiplicateur Current Multiplier Multiplicador	Précision sur le temps de déclenchen Trip Time Accuracy Tiempo de precisión de activación		
DOD (DOEN) 64557 61	x1/2	±(1% of reading+1 ms)		
RCD (BSEN 61557-6) RCD Rating (L-N): 10mA, 30mA,	x1	± (1% of reading + 1 ms)		
10mA, 30mA,		±(1% of reading+1 ms)		
	x2	±(1% of r	eading+1 ms)	

última modificación: 07/21/2025







	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
	125V (0% +10%)	0.125 1 000 MΩ	0.001 ΜΩ	± (2%+10)	1 mA load 125 kΩ	
Isolement Insulation Aislamiento	250V (0%+ 10%)	0.250 1 000 MΩ	0.001 ΜΩ	± (2%+10)	1 mA load 250 kΩ	≤ 1mA
	500V (0% +10%)	0.500 1 000 MΩ	0.001 ΜΩ	± (2%+10)	1 mA load 500 kΩ	
	1 000V (0% +10%)	1.000 1 000 MΩ	0.001 ΜΩ	± (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 sobrecarga
		0.000-2.000 Ω	0.0010 Ω	±(1.5%+30)		
Basse résistan	ce	2.00-20.00 Ω	0.010 Ω	±(1.5%+3)	- 5.0V±1VDC	250Vrms
Low Ohm baja resistencia	a	20.0-200.0 Ω	0.10 Ω			
		200-2 000 Ω	10 Ω	±(1.5%+5)		
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

última modificación: 07/21/2025











Referenci

MX-750

UID: | TID: :: 10/26/2025 | SID: :: 10/26/2025 | Issued: 10/26/2025 07:36:11 am

www.catuelec.com

última modificación : 07/21/2025

B.P.2 - 92222 Bagneux Cedex
France
France
France
France
10.00 - Fox : #33.1.42.31.46.32

SICAME GROUP