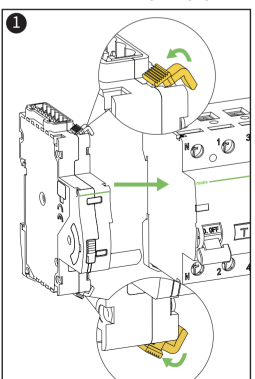
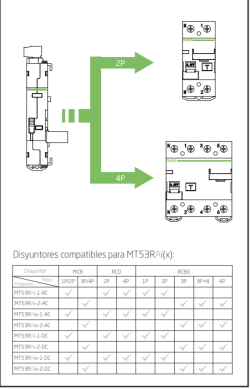
## **matismart** AloT Electric

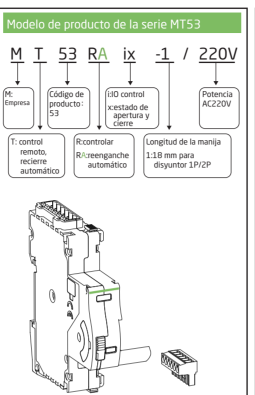
## MT53RAi(x)Instrucción manual









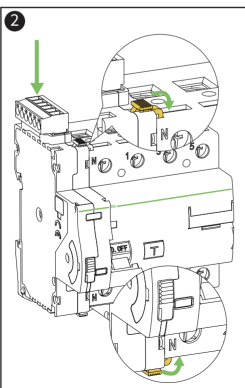


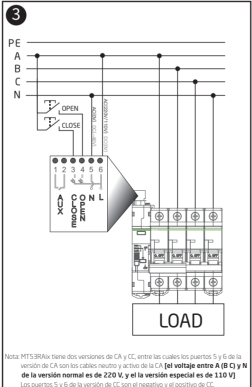
/////				
<u>220V</u>	Voltage nomi			
↓	Voltaje nominal mí			
Potencia	Voltaje nominal máz			
AC220V	Voltaje de aislamien			
	Resistencia di			
la manija	Voltaje soportado r			
ra 1P/2P	Categoría de so			
	Frecuencia r			
	Poder esta			
	El poder de la oper			
	Capacidad de corte o (I△m)			
	Corriente nominal d residual (l			
	Longitud de la			
	Tipo MC			
	Tipo RC			
	Corriente no			
A.	Corriente residual			
]   [				
Ц	El ancho del mo			
	4			

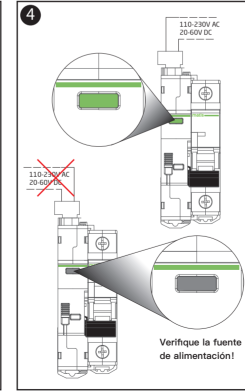
Características electricas		Intervalo de tiempo de recierre	10s - 60s - 300s/h	Ve
Estándar	IEC-63024 / EN50550 / YDT2346-2011	Frecuencia máxima de operación	30open./h	
Sistema de distribución de energía	TN - S	Vida eléctrica 10000		
Voltage nominal (Ue)	AC~220V(110V) DC~48V	John Ciccuica	10000	<u> </u>
Voltaje nominal mínimo(Min Ue)	85% Ue	máx. Ciclo de recierre automático	3	
Voltaje nominal máximo(Max Ue)	110% Ue	Tiempo de reinicio de conteo de	60s	Reci
Voltaje de aislamiento nominal(Ui)	500V	recierres	003	
Resistencia dieléctrica	2500V AC for 1 minute	Grado de protección	IP20 (Panel exterior) - IP40 (Panel interior)	El reci
Voltaje soportado nominal(Uimp)	4kV	Parte terminal del interruptor	cable blando: ≤ 1x16mm2	
Categoría de sobrevoltaje	III	1	cable duro: ≤ 1x25mm2	In:
Frecuencia nominal	50Hz	Características del entorno		
Poder estático	1VA	Grado de contaminación	2	Pro
El poder de la operación remota	20VA	Temperatura de trabajo	-25°C +60°C	ر [
Capacidad de corte de fuga a tierra (I△m)	El I∆m de Related Breaker	Temperatura de almacenamiento	-40°C +70°C	٦,
		Humedad relativa	55℃ - RH 95%	de
Corriente nominal de cortocircuito residual (I△c)	El I∆c del interruptor relacionado	Características de los contactos auxiliares		
		Tipo de Contacto	Relé electrónico	ga di:
Longitud de la manija	1-2	Voltaje nominal	5V-230V AC/DC	ca
Tipo MCB	1P - 2P - 3P - 4P	Corriente nominal	0.6A (min) -1 (max)	
Tipo RCCB	AC - A - A[IR] - A[S]	Frecuencia	50Hz	ga ga
Corriente nominal(In)	El In de Related Breaker	Categoría de uso	AC12	] ga
Corriente residual nominal(I△n)	El I△n de Related Breaker	Modo de operación	NO\NC\ Señal de posición del mango	1
Características mecánicas		Conexión de cable ≤ 2.5mm2		1
El ancho del módulo DIN 1 Par de apriete		Par de apriete nominal	0.4Nm	1

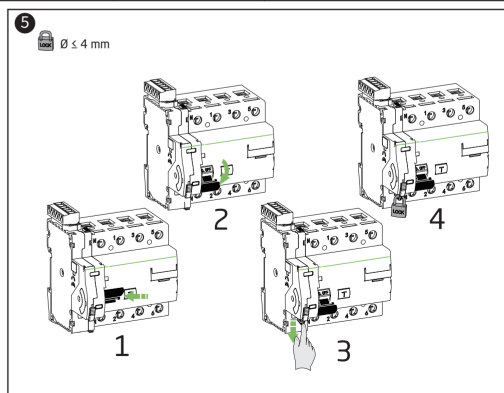
Características electricas		Intervalo de tiempo de recierre	10s - 60s - 300s/h	Parámetro de comunicación		
Estándar	IEC-63024 / EN50550 / YDT2346-2011	Frecuencia máxima de operación	30open./h	Velocidad de transmisión	Predeterminado como 9600, Configurable	
				Dígito de control	Sin dígito de control	
na de distribución de energía	TN - S	Vida eléctrica	10000	Dígito de datos	8	
Voltage nominal (Ue)	AC~220V(110V) DC~48V	viua electrica		Detener dígito	1	
voitage nominai (ue)	AC~220V(110V) DC~48V			Dirección del dispositivo	Dirección predeterminada de fábrica: 1	
aje nominal mínimo(Min Ue)	85% Ue	máx. Ciclo de recierre automático	3	Función de recierre automático		
aje nominal máximo(Max Ue)	110% Ue	Tiempo de reinicio de conteo de	le 60s	Recierre automático cuando se dispara por falla eléctrica	•	
e de aislamiento nominal(Ui)	500V	recierres		Earth Fault Test		
				Prueba de fuga a tierra		
Resistencia dieléctrica	2500V AC for 1 minute	Grado de protección	IP20 (Panel exterior) - IP40 (Panel interior)	El recierre se detiene cuando falla	•	
je soportado nominal(Uimp)	4kV	Parte terminal del interruptor	cable blando: < 1x16mm2	Señal de Reenganche	•	
		Fai te terrimia dei interruptor	cable duro: ≤ 1x25mm2	Indicador de señal de falla	•	
ategoría de sobrevoltaje	III			Función de Auto/Manual	•	
Frecuencia nominal	50Hz	Caracter	ísticas del entorno	Contacto auxiliar para operación remota	•	
Poder estático	1VA	Grado de contaminación	2	Protección eléctrica interna	PTC	
oder de la operación remota	20VA	Temperatura de trabajo	-25°C +60°C	Garantía		
idad de corte de fuga a tierra (I∆m)	El I∆m de Related Breaker	Temperatura de almacenamiento	-40°C +70°C			
		Humedad relativa	55°C - RH 95%	Todos los usuarios que adquieran el producto disfrutan de un periodo		

de garantía de 24 meses desde la fecha de compra. Durante el período de garantía, si hay un problema de calidad que afecta el uso normal, puede disfrutar de reparación y reemplazo gratuitos. En caso de daños irreversibles causados por un uso inadecuado, caídas, errores de instalación y cableado, puede repararse o reemplazarse pagando una tarifa dentro del período de garantía. Si lo desmonta y modifica usted mismo, no disfrutará del servicio de garantía.

















•



