



Función
soportada



Función no
soportada



Función
opcional



La
función no
está
definida



MI 3210 TeraOhm XA 10kV

Cookies y privacidad



Usamos cookies en esta página web, por lo que podemos proporcionarle una mejor experiencia de usuario. Haciendo click en "Estoy de acuerdo", estas cookies se instalarán en su historial.

[Quiero saber más \(https://www.metrel.es/es/cookies.html\)](https://www.metrel.es/es/cookies.html)

[Estoy de acuerdo](#)

Cookies y privacidad



Usamos cookies en esta página web, por lo que podemos proporcionarle una mejor experiencia de usuario. Haciendo click en "Estoy de acuerdo", estas cookies se instalarán en su historial.

[Quiero saber más \(https://www.metrel.es/es/cookies.html\)](https://www.metrel.es/es/cookies.html)

[Estoy de acuerdo](#)

Características Principales	Otras mediciones DMM	Capacidad 
<p>Cookies y privacidad X</p> <p>Usamos cookies en esta página web, por lo que podemos proporcionarle una mejor experiencia de usuario. Haciendo click en "Estoy de acuerdo", estas cookies se instalarán en su historial.</p> <p>Quiero saber más (https://www.metrel.es/es/cookies.html) Estoy de acuerdo</p>		

		Visualización de la tensión de prueba	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Tensión de prueba 50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Tensión de prueba 100 V	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Tensión de prueba 250 V	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Tensión de prueba 500 V	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Tensión de prueba 1000 V	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Tensión de prueba 2500 V	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Prueba Tensión 5000V	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Prueba Tensión 10000V	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Resistencia de aislamiento ^	Gráfica R(t)	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Pueba de tensión de paso	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Descarga automática	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Tensión de prueba 325 V	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Rango máximo de resistencia 20 Tohm	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Cálculo de PI	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Cálculo de DAR	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Cálculo de DD	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Prueba de tensión de rampa DC / prueba de varistor	<input checked="" type="checkbox"/>	X
		<p>Usamos cookies en esta página web, por lo que podemos proporcionarle una mejor experiencia de usuario. Haciendo click en "Estoy de acuerdo", estas cookies se instalaran en su historial.</p>		
	Corriente de fugas	Quiero saber más <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Estoy de acuerdo	<input checked="" type="checkbox"/>

Cookies y privacidad

Usamos cookies en esta página web, por lo que podemos proporcionarle una mejor experiencia de usuario. Haciendo click en "Estoy de acuerdo", estas cookies se instalaran en su historial.

Corriente de fugas

[Quiero saber más](https://www.metrel.es/es/cookies.html)

Estoy de acuerdo



	Voltage DC	Voltaje CD	
	Voltage AC	Tensión TRMS	
Otras Características	Indicador PASA / NO PASA	Indicador PASA / NO PASA	
	Display	Retroiluminación	
	Alimentación ^	Batería cargada	
		Baterías recargables en entrega estándar	
	Interfaz gráfica de usuario	Diagrama de barras	
	Memoria ^	Descargable	
		Memoria interna	
	Low Pass filter	Filtro inmunizador de ruido	
	Communication Port ^	Puerto de comunicación USB	
Puerto de comunicación RS232 - PS/2			
Built-in Bluetooth	Bluetooth incorporado		
Accesorios especiales	Cargador de batería	Cargador de batería	
	Paquete software PC	Paquete software PC	
Normativas aplicadas	IEC/EN 61557 ^	IEC/EN 61557 series	
		IEC/EN 61557-2	

Usamos cookies en esta página web, por lo que podemos proporcionarle una mejor experiencia de usuario. Haciendo click en "Estoy de acuerdo", estas cookies se instalarán en su historial.

Quiero saber más (<https://www.metrel.es/es/cookies.html>)

Estoy de acuerdo

