

	DATA SHEET	Marca	: METREL
	MEDIDOR DE TENSION DE TOQUE Y PASO METREL MI 3295	Modelo	: MI 3295
		Propietario	: M&D CONSULTORES
		Página	: Página 1 de 1

1. CAMPO DE APLICACIÓN

El MI 3295 Medidor tensión de paso y contacto es un sistema de medición de tensión diseñado para comprobar y verificar la puesta a tierra de protección de centrales eléctricas, subestaciones y otros sistemas eléctricos. El sistema está formado por la Estación, que genera la corriente y el Medidor de tensión autónomo. Gracias a su alta corriente de prueba (hasta 55 A) y la eficaz cancelación del ruido, el MI 3295 garantiza una alta precisión y estabilidad de las mediciones de las tensiones de paso y de contacto con una resolución de hasta 10 μ V.

2. CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Funciones de medición:
Tensión de paso 0,01mV a 59.9V, con resolución de 0.01mV a 0.1V, con una precisión de $\pm(2\%$ de lectura + 2 dígitos)
Corriente de prueba 55A máx
Tensión de prueba 55V
Frecuencia de prueba 55 Hz
Corriente 0 a 99.9 A
Resistencia de tierra 0 a 199.9 Ω
Resistencia a tierra específica 0 a 99.9 k Ω m

