

MX-43.-.

Network Type : LV

Medición de tierra

Utilización:

- Medición de las resistencias de puesta a tierra (método de 3 polos).
- Medición de la resistividad de soles (método de 4 polos).
- Permite conocer las tensiones parasitarias de los soles.
- El equipo está diseñado para mediciones rápidas y fáciles de la resistencia de tierra en residencias, construcciones industriales, subestaciones...
- Adaptado a condiciones climáticas adversas (temperatura y humedad extremas).

Características:

- Alta inmunidad a interferencias eléctricas (frecuencia de trabajo 1470 Hz).
- Alarma acústica cuando la corriente es insuficiente.
- Rango de resistencias: 0-20 Ω , 0-200 Ω , 0-2 000 Ω y 20 k Ω .
- Tensión: 0-200 V CA.
- Medición de potencia y corriente: la potencia de salida es inferior a 0,5 W, la corriente de salida está limitada a 15 mA (cresta a cresta).
- Autonomía: 1200 por 5s.
- cat III 600V



Composición:

- 1 cargador 230 V.
- 1 cargador de 12 V con entrada para coches.
- 1 estuche protector.
- 1 bolsa de transporte.

Accesorios:

- Kit de conexión [MX-433-T](#).



Referencia	Dimensions		Frecuencia	Peso (kg)	Voltajes de uso	
	Longitud (mm)				Tensión de funcionamiento AC	Continuity Test
MX-430-M	280		1470 HZ	2,7	0 - 200 V	0- 20 K Ω