

> Modelo ET4105 / Medidor digital de resistencia a tierra BAW



Mediciones y principales características:

- ▶ Medición de resistencia de puesta a tierra (dos y tres terminales) con escalas de 20 Ω , 200 Ω y 2000 Ω .
- ▶ Extenso display de 3 ½ dígitos con indicación de unidad de medida.
- ▶ Medición de tensión CA hasta 600 V.
- ▶ Indicador de presencia de tensión de salida.
- ▶ Iluminación del display.
- ▶ Retención de lectura.

Aplicaciones:

- ▶ Medición de resistencia de puesta a tierra en instalaciones eléctricas de baja tensión.

ESPECIFICACIONES:

Funciones básicas	Rango/Características	Detalles/Exactitud
Medición de resistencia a tierra	20 Ω 200 Ω 2000 Ω	Resolución: 0.01 Ω Exactitud: + (2% + 0.1 Ω) Resolución: 0.1 Ω Exactitud: + (2% + 3d) Resolución: 1 Ω Exactitud: + (2% + 3d))
Medición de tensión	200 VCA 600 VCA	Resolución: 1V Exactitud: + (2% + 5d)

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Alimentación	6 Pilas alcalinas de 1.5 V tamaño AA (NO INCLUIDAS)
Display	3-1/2 dígitos
Funciones especiales	Retención de lectura, iluminación de display, indicador de medición activa.
Condiciones de operación	0°C~40°C, 80% HR @ 31° C
Color del producto	amarillo y gris oscuro
Peso neto	700 g (incluyendo pilas)
Dimensiones	210 mm x 95 mm x 55 mm
Accesorios incluidos	2 electrodos auxiliares, cable rojo de 15 m, cable amarillo de 10 m, cable verde de 5 m, cable rojo de 1.5 m, cable verde de 1.5 m, manual de operación, maletín de transporte.
Categoría de sobretensión	CAT III 600 V
Presentación	Caja de cartón

Las imágenes son solo de carácter ilustrativo y pueden diferir del aspecto real del producto. ETA Electro se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.