

► Modelo IT118T / Medidor digital de resistencia de aislación BAW



Mediciones y principales características:

- Medición de resistencia de aislación en 100 V, 250 V, 500 V y 1000 V entre 1 MΩ y 20 GΩ.
- Extenso display de 3 ½ dígitos con indicación de unidad de medida.
- Medición de tensión CA hasta 750 V.
- Indicador de presencia de tensión de salida.
- Iluminación del display.
- Retención de lectura.

Aplicaciones:

- Medición de resistencia de aislación en instalaciones y máquinas eléctricas.

ESPECIFICACIONES:

Funciones básicas	Rango/Características	Detalles/Exactitud
Medición de resistencia de aislación	1 MΩ - 20 GΩ (Autorango)	Tensiones: 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V Exactitud: 1 MΩ - 200 MΩ: +(3%+5d) 200 MΩ - 10 GΩ, +(5%+5d), 10 GΩ - 20 GΩ: +(10%+5d)
Medición de tensión	750 V CA	+(2%+5d) Ancho de banda: 40 - 400 Hz

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Alimentación	6 Pilas alcalinas de 1.5 V tamaño AA (NO INCLUIDAS)
Display	3-1/2 dígitos
Funciones especiales	Autorango, indicador de presencia de tensión de medición, ret. de lectura, iluminación de display.
Condiciones de operación	0°C~40°C, 80% HR @ 31° C
Color del producto	amarillo y gris oscuro
Peso neto	600 g (incluyendo pilas)
Dimensiones	210 mm x 95 mm x 55 mm
Accesorios incluidos	puntas de medición, pinzas tipo cocodrilo, manual de uso, funda de transporte.
Categoría de sobretensión	CAT III 750 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.