



CÓDIGO:
TMT410002

FICHA TÉCNICA

Medidor De Abrazadera Digital 1000Amp Ac.(1 Año)



¿Dónde usarlo?: Automotriz, Doméstica/Taller, Fabricación General, Construcción

Apertura max. de pinza: Ø 40 mm / 1.6"

Batería: NEDA 1604, 6F22

Características: Industrial

Características 3: Memoria de almacenamiento, linterna, Detector de voltaje sin contacto

Ciclo de trabajo: 10% - 90%

Código de producto: TMT410002

Compatible con: Cable de prueba código TMT423

Dimensiones: 238×92×50mm

Frecuencia: Frecuencia (Desde Pinza): 0 ~ 10 KHz;
Frecuencia (Voltaje AC): 0 ~ 10 KHz

Garantía: 1 año

Incluye: Estuche de transporte.

LCD luz de fondo: Si

Material: Plástico - Metal

Apagado automático: 15 minutos

Auto apagado: Si

Cantidad x Empaque: 1

Características 2: Pantalla LCD con retroiluminación, medidor de paleta móvil (True RMS)

Certificaciones: CE, CAT III

Código: TMT410002

Color: Turquesa

Corriente AC (A): 60A/600A/1000A

Embalaje de proveedor: MASTER PACK 20 UNID/CAJA PEQ.
5 UNID

Fuente de alimentación: DC 9V

Grupo del Calibrador: Digital

Indicador de batería: Si

Linterna: Si

Modo MAX.: Si



Modo MIN.: Si

Peso (Kg): 0.84 Kg

Procedencia: Importado

Resistencia: 600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ

Se vende por: Unidad

Tiempo de respuesta: 3 veces/sec.

Usos: Industrial

Voltaje DC (V): 60mV/600mV/6V/60V/600V/1000V

Pantalla: LCD que ensena 5999 dígitos

Presentación: Caja a Color

Rango de temperatura: 18□ □ 28□

Retención de datos: Si

Temperatura y humedad de almacenamiento: 23± 5□,
humedad relativa <75%

Tipo: Medidores de Abrazadera

Voltaje AC (V): 60mV/600mV/6V/60V/600V/750V



Medidor de pinza digital

TMT410002

INDUSTRIAL



Voltaje DC	60mV/600mV/6V/60V/600V/1000V
Voltaje AC	60mV/600mV/6V/60V/600V/750V
Corriente AC	60A/600A/1000A
Resistencia	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ