

Generado el: 2026-05-18 12:29:12

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://youfoto.es>

Este microamperímetro ha sido desarrollado para determinar de manera indirecta las corrientes AC/DC con una alta resolución. En este microamperímetro se ha integrado una función de control de

El SD80/0-100UA es un medidor de panel de bobina móvil con puntero rojo/negro y escala de aluminio. Ofrece posición de puntero en cero a mano izquierda y diferencia de posición de cero por debajo del

El amperímetro de panel analógico de CA de 45 x 45 mm de RS Pro tiene un margen de medición de entrada de 0 a 25 A. El medidor de panel de estilo DIN consta de un movimiento de hierro móvil.

¡Perfecto para controlar tu consumo eléctrico! Este medidor digital de potencia con pantalla LED es ideal para monitorear voltaje y corriente en circuitos de hasta 100A AC. Es nuevo, en su caja

Medidor analógico de panel DC de alta precisión RARAION (0-100 μ A) con escala espejada y ajuste de cero.

Medidor de microamperios CC tipo puntero 44C2-A DC 0-50 μ A 100 μ A 500 μ A Clase 1,5 amperímetro analógico medidor de panel (0-500 μ A)

Pinza Amperimétrica Digital, Medidor de corriente DC/AC de corriente: 0-600 A, Multímetro de Alicata True RMS 6000 Cuentas de Rango Automático, Mide La Capacidad de Voltaje de Continuidad.

Mide desde -100 microamperios hasta +100 microamperios, perfecto para ver corrientes en ambos sentidos. Es de aguja, de esos clásicos que se ven en paneles de instrumentos antiguos o en

Características: el medidor tipo 44 es un instrumento indicador analógico de acción directa



Medidor de panel de 100 microamperios

ampliamente utilizado, adecuado for la medición de circuitos de CC y circuitos de CA: voltaje, corriente, potencia,

Amperímetro 85C1-A Medidor de microamperios Medidor de corriente de panel (100A)

Web: <https://youfoto.es>

