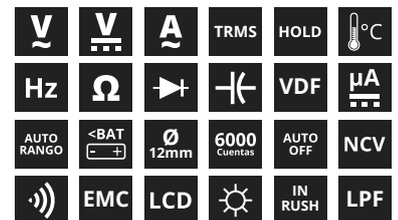




PINZA HORQUILLA COMPACTA / 200Aca TRMS / Cat-II 600V

TODAS LAS FUNCIONES / SELECTORA ROTATIVA PRECISA

La pinza amperométrica de horquilla, permite el acceso rápido y sencillo a los cableados de los tableros eléctricos mediante sus innovadoras mordazas abiertas delgadas, con apertura de 12 mm. Práctica y compacta con diseño ergonómico, ideal para medición de corriente alterna de hasta 200A en compartimientos de cables con dimensiones reducidas, así como conductores pequeños. Deslizante para medir, precisa para leer, compacta para transportar y segura para confiar. Dotada de selectora de función rotativa ergométrica de alta precisión y duración. Las mediciones True RMS y la ergonomía optimizada hacen que la pinza amperométrica de horquilla sea la mejor herramienta para las mediciones eléctricas en instalaciones comerciales y residenciales. BM039F diseñada para medir la corriente, tensión AC/DC y continuidad de circuitos, interruptores, fusibles y contactos.



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS O ÚNICAS

Modelo: **BM039F**

- NCV detector de tensión sin contacto, sensibilidad Hi/Lo. Indicación óptica y acústica.
- Continuidad para prueba rápida de apertura/cortocircuito en interruptores y cables.
- Efectos de sonido y retroiluminación para entornos ruidosos.
- Prueba de diodo con pitido corto <0,85V, pitido y retroiluminación para diodos en cortocircuito.
- Display LCD de 3-5/6 dígitos, 6000 cuentas con retro iluminación. 5 act./seg.
- Medición True RMS en tensión y corriente.
- LPF y VFD fundamental y señales ruidosas.
- Auto rango. Retención de lectura, valores máximo y mínimo.
- Corriente: 60.00 y 200Aca con horquilla; Diámetro máx. conductor 12,5 mm.
- Tensión: 600Vac/cc protección de Resistencia y otras funciones.
- Capacidad: 200.0µF ~ 2500µF.
- Corriente continua: 200.0µA ~ 2000µA (con puntas).
- Resistencia: 600.0Ω, 6000kΩ, 60.00kΩ, 600.0kΩ y 6000kΩ.
- Temperatura con termocupla tipo K: -40.0 ~ 400°C.
- Inteligente Auto-Power-Off.
- Protección contra transitorios de hasta 6kV 1.2/50µs.
- EMC inmunidad a las interferencias conforme EN61326-1.
- Corriente de inserción (IN-RUSH) 5ms. Valores de cresta +/-.

Para más información descargar folleto del fabricante.

