



MA443/MA445 Medidores de tenaza de 400 A con RMS real + VSC

Medidor de bolsillo con detector de voltaje sin contacto integrado y opción de modelo de corriente CA o CA/CC

- Tamaño de mordaza de 30 mm para adaptarse a conductores de hasta 500 MCM
- **Modelo MA443** con RMS real y función de corriente CA
Modelo MA445 con RMS real y funciones de corriente CA/CC
- Función de temperatura tipo K con sonda incluida
- LCD retroiluminada con recuento de 4000
- Linterna integrada para iluminar el área de trabajo
- Modo relativo para capacitancia cero y ajuste de compensación
- Mín./máx., retención de datos, apagado automático e indicador de pila descargada
- Clasificación de categoría CAT III-600V

ESPECIFICACIONES	Modelo MA443	Modelo MA445
Corriente CA	4,000A, 40,00 A, 400,0A (1 mA)	40,00A, 400,0 A (10 mA)
Corriente CC	—	40,00A, 400,0 A (10 mA)
Precisión de corriente	CA: ±1,8%	CA: ±2,5%; CC: ±2,0%
Voltaje CC	400,0 mV, 4 V, 40, 400 V 600 V (0,1 mV)	400,0 mV, 4 V, 40, 400 V 600 V (0,1 mV)
Voltaje CA	4V, 40 V, 400 V 600 V (0,1 mV)	4V, 40 V, 400 V 600 V (0,1 mV)
Precisión básica	CA: ±1,2%; CC: ±0,8%	CA: ±1,2%; CC: ±0,8%
Resistencia (Ω)	400, 4k, 40k, 400k, 4M, 40M (0,1Ω)	400, 4k, 40k, 400k, 4M, 40M (0,1Ω)
Capacitancia	40nF, 400nF, 4μF, 40μF, 400μF, 4mF, 40mF (0,01nF)	40nF, 400nF, 4μF, 40μF, 400μF, 4mF, 40mF (0,01nF)
Frecuencia	10Hz a 1 MHz (0,01 Hz)	10Hz a 1 MHz (0,01 Hz)
Temperatura	De 40° to 1000 °C/de -40° a 1832 °F(1 °C/°F)	De 40° to 1000 °C/de -40° a 1832 °F(1 °C/°F)
Dimensiones/peso	228 x 77 x 41 mm/265 g	228 x 77 x 41 mm/265 g

PEDIDO

MA443 	Medidor de tenaza de CA de 400A con RMS real
MA445 	Medidor de tenaza de CA/CC de 400 A con RMS real



Incluye cables de prueba, sonda de alambre de talón tipo K para uso general, tres pilas AAA y estuche; 2 años de garantía



c/ Isaac Peral, 6
P.I. Ntra. Sra. de Butarque
28914 Leganés • Madrid
Telf.: 91 649 37 99
Fax: 91 687 66 16
info@gujarrohermanos.es