

MODELOS 400D Y 4000D

Proporcionan una solución práctica para acceder a conductores eléctricos en lugares estrechos



MINIFLEX:
Modelo 4000D-24
(sensor de 610 mm [24 pulg.])



MINIFLEX:
Modelo 4000D-14
(sensor de 350 mm [14 pulg.])



MINIFLEX:
Modelo 400D-6 (sensor de 170 mm [6 pulg.])
Modelo 400D-10 (sensor de 250 mm [10 pulg.])

CARACTERÍSTICAS

- Fácil acceso y medición, incluso en lugares estrechos
- Medición de 20 mA a 4000 A (depende del modelo)
- Disponible con longitudes de sensor de 170 mm (6 pulg.), 250 mm (10 pulg.), 350 mm (14 pulg.), 610 mm (24 pulg.), 1520 mm (60 pulg.) y 3048 mm (120 pulg.)
- Diámetro del sensor 45 mm (1,77 pulg.) a 100 mm (38 pulg.) (depende del modelo)
- Resolución hasta 1 mA (depende del modelo)
- Función *HOLD* (Retención)
- Lectura directa
- Compacto y fácil de usar
- Sonda de corriente flexible
- RMS verdadero
- Calificación de seguridad de 600 V CAT IV

INCLUYE

FlexProbe® Digital, 2 baterías AAA y manual del usuario.

ESPECIFICACIONES



MODELO	400D		
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			
Rango de pantalla	4 Aca	40 Aca	400 Aca
Rango de medición	0,020 a 3,999 A	4,00 a 39,99 A	40,0 a 399,9 A
Resolución	1 mA	10 mA	100 mA
Precisión	±(2% + 10 cuentas)	±(1,5% + 2 cuentas)	±(1,5% + 2 cuentas)
Diámetro del sensor	400D-6: Ø 45 mm (1,77 pulg.) / 400D-10: Ø 70 mm (2,75 pulg.) 400D-60: Ø 483 mm (19 pulg.) / 400D-120: Ø 965 mm (38 pulg.)		
Longitud del sensor	400D-6: 170 mm (6 pulg.) / 400D-10: 250 mm (10 pulg.) / 400D-60: 1520 mm (60 pulg.) / 400D-120: 3048 mm (120 pulg.)		
Ancho de banda	10 Hz a 3 kHz		
MODELO	4000D		
Rango de pantalla	40 Aca	400 Aca	4000 Aca
Rango de medición	0,20 a 39,99 A	40,0 a 399,9 A	400 a 3999 A
Resolución	10 mA	100 mA	1 A
Precisión	±(2% + 10 cuentas)	±(1,5% + 2 cuentas)	±(1,5% + 2 cuentas)
Diámetro del sensor	4000D-14: Ø 100 mm (3,94 pulg.) / 4000D-24: Ø 190 mm (8 pulg.)		
Longitud del sensor	4000D-14: 350 mm (14 pulg.) / 4000D-24: 610 mm (24 pulg.)		
Ancho de banda	10 Hz a 3 kHz		
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			
Fuente de alimentación	2 baterías AAA de 1,5 V		
Temperatura de funcionamiento	0° a 50°C (32° a 122°F)		
Peso	Aprox. 130 g (0,29 lbs) MiniFlex / 771 g (1,7 lbs) AmpFlex		
Dimensiones de la carcasa	100 x 60 x 20 mm (3,94 x 2,36 x 0,79 pulg.)		
Longitud del cable de conexión	1,8 m (6 pies)		
Seguridad	IEC 61010, 600 V CAT IV		

Nº DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
2153.30	Digital FlexProbe® modelo 400D-6 con sonda de 1,8 m (6 pies) (TRMS, 4 Aca, 40 Aca, 400 Aca)
2153.31	Digital FlexProbe® modelo 400D-10 con sonda de 1,8 m (6 pies) (TRMS, 4 Aca, 40 Aca, 400 Aca)
2153.32	Digital FlexProbe® modelo 4000D-14 con sonda de 1,8 m (6 pies) (TRMS, 40 Aca, 400 Aca, 4000 Aca)
2153.35	Digital FlexProbe® modelo 4000D-24 con sonda de 1,8 m (6 pies) (TRMS, 40 Aca, 400 Aca, 4000 Aca)

Accesorios (opcionales) - Disponibles en nuestra tienda online en www.aemc.com

5000.44 Accesorio magnético multiposición MultiFix (disponible en nuestra tienda online)