

Pinzas de tierra CA 6418

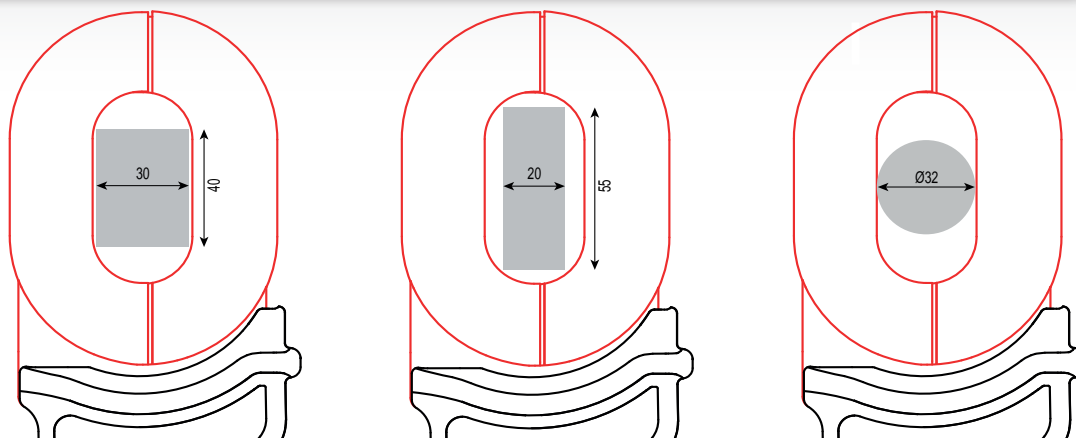
Pinza de tierra con cabeza alargada

CONTROLE LOS BUCLES DE TIERRA EN BARRAS RECTANGULARES

- Medición de la resistencia del bucle de 0,01 a 1200 Ω
- Medición de corriente de 0,5 mA a 20 A
- Alarmas disponibles en Ω y A
- Almacenamiento con fecha y hora de 300 mediciones
- Mantenimiento automático de la visualización al abrir la pinza
- Calibración automática del entrehierro
- Recalibración posible sin devolución a fábrica

**IP 40****150 V
CAT III****100 V
CAT IV***Measure up*

Pinza CA 6418, para sujetar todo tipo de barras de tierra



Características técnicas CA 6418

OHMÍMETRO DE BUCLE

Rangos de medición	0,010 a 0,099 Ω	0,10 a 0,99 Ω	1 a 49,9 Ω	50 a 149 Ω	150 a 245 Ω	250 a 440 Ω	450 a 640 Ω	650 a 1200 Ω
Resolución	1 mΩ	10 mΩ	100 mΩ	1 Ω	5 Ω	10 Ω	10 Ω	50 Ω
Tensión en vacío	± (1,5 %L + 0,01 Ω)	± (1,5 %L + 2 r)	± (1,5 %L + 2 r)	± (2,5 %L + 2 r)	± (5 %L + 2 r)	± (10 %L + 2 r)	± (15 %L + 2 r)	± (20 %L + 2 r)

AMPERÍMETRO

Rangos de medición	0,5 a 9,995 mA	10,00 a 99,90 mA	100,0 a 299,0 mA	0,300 a 2,990 A	3,00 a 20,00 A
Resolución	50 μA	100 μA	1 mA	10 mA	100 mA
Precisión	± (2 %L + 200 μA)	± (2 %L + r*)	± (2 %L + r)	± (2 %L + r)	± (2 %L + r)

CONFIGURACIÓN

Alarmas	Configurables en Z e I
Zumbador	Activo
HOLD	Manual o PRE-Hold automático
Apagado automático	Activo / Inactivo

Características generales CA 6418

OHMÍMETRO DE BUCLE

Pantalla	LCD de 152 segmentos - Superficie activa 48 x 39 mm
Memoria	300 mediciones con fecha y hora
Alimentación	4 pilas alcalinas de 1,5 V LR06 AA o 4 baterías NiMH
Autonomía	2400 mediciones de 30 s
Calibración	Automática al encender
IEC 61010	100 V CAT IV, 150 V CAT III
ESTANQUEIDAD	IP 40
Dimensiones	300 x 106 x 56 mm
Peso	1,2 kg aproximadamente, pilas incluidas

Estado de entrega

One CA 6418 delivered with:

- 1 maletín de transporte
- 4 pilas de 1,5 V
- 1 x correa de mano
- 1 x CD-ROM con las instrucciones de uso
- 1 x guía de inicio rápido
- 1 x hoja de seguridad multilingüe
- 1 x certificado de verificación

To order

CA 6418.....P01122118
 Bucle de calibración CL1.....P01122301

