

## 4118A

### Medidor digital de bucle



	4118A
Márgenes impedancia de bucle	20 / 200 / 2000Ω
Precisión	±2% lectura ±4 dígitos
Corriente CA de prueba	20Ω 25A / 200Ω 2.3A / 2000Ω 15mA
Periodo de prueba CA	20Ω (20ms) / 200Ω (40ms) / 2000Ω (280ms)
Márgenes PSC	200A (2.3A 40ms) / 2000A (25A 20ms) / 20kA (25A 20ms)
Precisión márgenes PSC	Considerar precisión impedancia de bucle
Voltaje	110V-260V ±2% lectura ±4 dígitos
Volt. funcionamiento	230V +10% -15% (195V~253V) 50Hz
Normas seguridad	IEC61010-1 CAT.III 300V IEC61557-1,-3 IEC61010-2-031 Grado de polución 2
IP	IEC60529-IP54
Dimensiones	185 × 167 × 89 mm
Peso	750g aprox.
Accesorios	Cable de prueba para cuadros de distribución (7121) Bolsa para cables de prueba - Correa Manual de instrucciones

- Medidor digital de bucle.
- Controlado mediante microprocesador para una mayor precisión y fiabilidad.
- Medición de bucle a 15mA: La medición de la impedancia de bucle en el margen de 2000Ω se realiza con una pequeña corriente de prueba (15mA). Esta corriente no producirá el disparo de la mayoría de interruptores diferenciales.
- Lectura directa de la Probable Corriente de Cortocircuito (PSC).
- Función de medición de la tensión de seguridad.
- Pantalla de gran tamaño.
- Medición de baja resistencia de bucle (resolución de 0,01Ω).
- Desconexión automática por sobrecalentamiento.
- Protección IP54.