

3131A

Medidor de fácil lectura



- Medición de aislamiento hasta 100MΩ a 250V, 200MΩ a 500V, 400MΩ a 1000V y continuidad hasta 20Ω.
- Indicador acústico y luminoso de circuito activo.
- Descarga automática de las cargas almacenadas en el circuito cuando se libera el pulsador de prueba.
- Fusible de protección para continuidad.
- Led de verificación del estado de las baterías.
- Ajuste a cero en el panel frontal.
- Pantalla iluminada que facilita la lectura en zonas poco iluminadas.
- Pulsador de prueba con bloqueo de medición.

3131A

Resistencia de aislamiento

Voltaje de prueba	250V / 500V / 1000V
Márgenes medición (Valor a media escala)	100MΩ / 200MΩ / 400MΩ (1MΩ) (2MΩ) (4MΩ)
Voltaje de salida a circuito abierto	Voltaje de prueba contrastado +20% -0%
Corriente nominal	1mA CC min.
Corriente de salida en cortocircuito	1.3 mA CC approx.
Precisión	0.1 ~ 10MΩ / 0.2 ~ 20MΩ / 0.4 ~ 40MΩ (Márgenes de precisión garantizados) ±5% del valor indicado

Continuidad

Márgenes medición (Valor a media escala)	2Ω / 20Ω (1Ω) (10Ω)
Voltaje de salida a circuito abierto	4~9V CC
Corriente medición	200mA CC min.
Precisión	±3% de la longitud de escala

General

Normas seguridad	IEC61010-1 CAT. III 300V Grado de polución 2 IEC61010-2-031 IEC61557-1/2/4
IP Contrastado	IEC60529-IP54
Norma CEM	IEC61326-1
Rigidez dieléctrica	3700V CA durante 1 minuto
Alimentación	6 x R6P (1.5V)
Dimensiones	185 x 167 x 89 mm
Peso	860g aprox.
Accesorios	Cables de prueba (7122) Fusible 500mA/600V x 2(8923) 6 baterías R6P (AA) - Correa - Manual de instrucciones



Alca Company

Seguridad Industrial Total

AlcaCompanySAC LÍNEA DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Jr. 10 de Diciembre 171 - Comas - Lima. Teléfono: 01 6832 816 / +51 960 817 528

PARA MAYOR INFORMACIÓN
ventas@alcompany.com