

CA 6011

Comprobador de continuidad



Un comprobador enrollado diseñado para controles sistemáticos de la continuidad en conexiones a tierra

Lo usará a diario











En el contexto de la seguridad de las instalaciones eléctricas, las distintas normativas locales imponen una serie de controles sistemáticos y periódicos: control de la tierra, control de aislamiento, prueba de interruptores diferenciales, etc.

Entre estos controles, la prueba sistemática de la continuidad en conexiones a tierra es la operación más repetitiva que existe (más del 80% de las operaciones).

El comprobador de continuidad CA 6011 ha sido diseñado pensando en las limitaciones del usuario.



Indicaciones claras

 Colores y símbolos intuitivos





 Selección múltiple, desactivable



Todo el día



Comodidad de uso

- Caja medidora montada o separada según sus preferencias
- Correa de hombro y cinturón para una excelente distribución del peso y un uso intensivo
- Correa elástica en la parte posterior de la caja para llevarlo en la muñeca



¡Hasta 30.000 medidas en uso real!



Seguridad y conformidad

- Inversión automática de polaridad
- Al igual que todos les productos Chauvin Arnoux, el CA 6011 se ha ideado para la seguridad de las personas, con aviso visual y acústico.
- IEC 61010, 300 V CAT IV
- IEC 61557-4

Para múltiples aplicaciones

Hasta 200 Ω

- Realizar los controles sistemáticos de la puesta a tierra de las partes conductoras de los equipos, materiales e instalaciones.
- Comprobar el conductor de puesta a tierra de un pararrayos
- Comprobar la red y la conexión a tierra de una jaula de Faraday
- Comprobar las placas de masa, equipotencialidad





Elija la eficacia de un instrumento de medida monofunción:

- . Sencillez
- . Ahorro de tiempo
- . Ergonomía

Características técnicas

Display	2.000 puntos con retroiluminación bicolor		
Continuidad			
Rango de medida	0,00 Ω a 2,00 Ω	2,00 Ω a 20,00 Ω	
Resolución	10 mΩ		
Corriente de medida	200 mA	20 mA	
	con inversión automática de polaridad		
Tensión en circuito abierto	±(4 VCC < U < 6 VDC)		
Resistencia			
Rango de medida	1,0 Ω a 200,0 Ω		
Resolución	100 mΩ		
Corriente de medida	10 mA		
Tensión en circuito abierto	±(4 VCC < U < 6 VCC)		
Umbral de continuidad	Programable 1 Ω ó 2 Ω		
Compensación de la resistencia de los cables	Sí, < 5 Ω		
Indicación de conformidad/no conformidad de la prueba	Visual y/o acústica y/o vibración, configurable		
Conformidad normativa	IEC 61557-1 & IEC 61557-4		
	IEC 61010-1, IEC 61010-2-030 300 V CAT IV		
Puesta en modo en espera automática	10 minutos/desactivable		
Autonomía	30.000 medidas en uso real		
Descensia de tensión	4.500 según protocolo IEC61557-4		
Presencia de tensión	Visual y acústica		
Fuente de alimentación	4 pilas 1,5 V AAA/LR6 estándar		
Dimensiones (instrumento + enrollador)	225 x 185 x 135 mm		
Peso	CA 6011 únicamente: 350 g - Rollo con cable de 30 m: 1,2 kg		

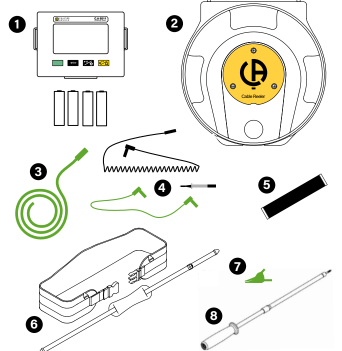
PARA REALIZAR PEDIDOS

		Estado de suministro
CA 6011 comprobador de continuidad KIT*	P01299926	1+2+3+4+5+6+7
CA 6011 comprobador de continuidad SEUL*	P01191611	1+5

Accesorios y recambios

Rollo 30 m	P01295492	2+3+6+7
Acc. recambio continuidad	P01102173	4+7
Cable de 30 m verde	P01295493	3
Correa elástica CA 6011 x 2 (correa en la carcasa para llevarlo en la muñeca)	P01102172	5
Correas CA 6011 (correa de hombro y cinturón)	P01102171	6
Pequeña pértiga de continuidad	P01102084A	8

^{*} Suministrado con ficha de seguridad, guía de inicio rápido, manual de instrucciones y certificado de calibración.



ESPAÑA Chauvin Arnoux Ibérica SAC/ Roger de Flor, 293 - 1a Planta

08025 BARCELONA
Tel: +34 902 20 22 26
Fax: +34 934 5914 43
info@chauvin-arnoux.es
www.chauvin-arnoux.es

INTERNACIONAL Chauvin Arnoux

190, rue Championnet 75876 PARIS Cedex 18 - FRANCE Tél: +33 1 44 85 44 38 Fax: +33 1 46 27 95 59

Tél: +33144854438 Fax: +33146279559 export@chauvin-arnoux.fr www.chauvin-arnoux.com

