

Juego localizador de conductos Testboy 27

NEW

Características: con el localizador se puede seleccionar un tono continuo o alternante.

5580 0020 Entrega con bolsa, pinzas de cocodrilo, juego de adaptadores para conexiones coaxiales, F y RJ-11.

Aplicación: para encontrar conductos en la pared y en el canal de cables. Del mismo modo, se pueden identificar con exactitud los cables dobles de telecomunicaciones y redes.

5580 0030 Entrega con estaca de tierra, bolsa, pinzas de cocodrilo, juego de adaptadores para conexiones coaxiales, F y RJ-11.

Aplicación: para encontrar conductos en la pared y en el canal de cables. Del mismo modo, se pueden identificar con exactitud los cables dobles de telecomunicaciones y redes. La estaca de tierra permite localizar cables y conductos subterráneos, por ejemplo, para detectar interrupciones en el cable delimitador de un robot cortacésped o localizar cables de la iluminación del jardín.



Modelo	Analógico	Digital	
Indicador	LED	LED	
Tensión	400 V	400 V	
Pilas necesarias	5 pilas AA/LR6	5 pilas AA/LR6	
5580	€ 294,25	294,25	(W105)
Ref.	...0020	...0030	

Localizador de fusibles TB 30

NEW

Características: fabricado con carcasa de ABS a prueba de roturas y resistente a los golpes. Conmutación automática entre el modo de prueba y el modo de búsqueda, con indicación óptica y acústica. Suministro incluye 1 pila de bloque 6LR61 y bolsa.

Aplicación: para asignación e identificación de los soportes de protección de cables a la toma de corriente correspondiente del circuito respectivo. Puede utilizarse como comprobador de tensión sin contacto a partir de 110 V CA.



Tensión	Frecuencia Hz	Categoría de sobretensión	Categoría de medición	5580 €	Ref.
220-240 V (AC)	50-60	CAT III V AC	CAT II 300 V	178,48	...0040

Detector de tensión

Características: detector de tensión bipolar con indicación visual y acústica. Indicador LED de tensión y polaridad, funciona sin pilas. Se suministra con casquillos de contacto atornillables para tomas de corriente.

Indicador	LCD
Tensión continua	6-400 V
Tensión alterna	6-400 V
Comprobación de continuidad	óptico/acústico
Comprobación de campos giratorios	no
Comprobación de fases	no
Comprobación de polaridad	LED
Iluminación del punto de medición	no
Categoría de medición	CAT III 400 V
Pilas necesarias	-
5577	€ 20,11
Ref.	...0015

IP64
CAT III
400 V



Detector de tensión

Características: testado y homologado conforme a EN 61010 y EN 61243-3:2010, bipolar. Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas, con superficie de mango recubierta de goma, con dos mangos de comprobación y cable de conexión flexible. Suministro incl. pilas.

Aplicación: para comprobar profesionalmente tensiones continuas y alternas, la continuidad, fase y polaridad así como para reconocer campos giratorios y comprobar la monopolaridad.

Indicador	LED/LCD
Tensión continua	12-1000 V
Tensión alterna	12-1500 V
Comprobación de continuidad	óptico/acústico
Frecuencia	40-400 Hz
Comprobación de campos giratorios	LED
Comprobación de fases	LED
Comprobación de polaridad	LED
Iluminación del punto de medición	si
Categoría de medición	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
Pilas necesarias	2 pilas micro AAA/LR03
5579	€ 106,29
Ref.	...0015

IP64
CAT IV
600 V

