

Detector de tensión VT CTB

Características: Testado y homologado conforme a EAN 61010-1. Para 5-48 voltios, bipolar, corriente continua y alterna, con indicador de polaridad. De plástico, punta de comprobación con mecanismo deslizante, así como cable de prueba y borne de polo aislado con goma.

Aplicación: Trabaja sin pilas. Para comprobación en turismos, camiones y bicicletas eléctricas.

Weidmüller



Consumo eléctrico mA	Longitud del cable cm	Weidmüller	
		5570	Ref.
1,5	100	€	...
		23,02	...0005
		(W521)	

Detector de tensión

NEW

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.

IP64	CAT III
400 V	

fortis

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	fortis € 19,59 (W720)
Ref.	...0015



Detector de tensión

NEW

Características: Testado y homologado conforme a DIN 61010 y VDE 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.

IP64	CAT IV
600 V	

format
professional quality

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	sí
Categoría de medición	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
Pilas necesarias	2 pilas micro AAA/LR03
5579	format € 101,62 (W513)
Ref.	...0015

