



Hogar Productos Solicitud Servicio y soporte Sobre Marcas [Por favor, introduzca el contenido de la cc](#) Idioma [nosotros](#)

[Inicio](#) » [Productos](#) » [Comprobador eléctrico](#) » [Comprobador eléctrico básico](#) » [DT-9330/9331/9332](#)

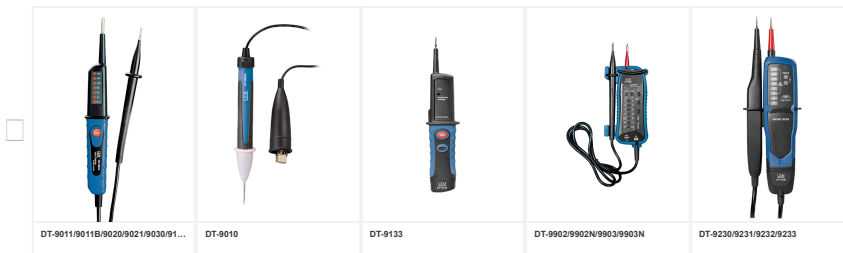
DT-9330/9331/9332

Probadores eléctricos



Aplicaciones	Características	Presupuesto	Accesorios	Descargar
--------------	-----------------	-------------	------------	-----------

Productos relacionados



DT-9330/9331/9332



Probadores eléctricos

Características

Características	9330	9331	9332

Cumple con la norma EN 61243-3: 2014	*	*	*
Rango de indicación LED: 12 V a 1000 V CC y CA	*	*	
LED indicador EIV independiente, indica si hay >50V CA/120V CC presentes incluso en caso de que no haya alimentación de la batería o de fallo del circuito principal.	*	*	*
Rango de indicación de la pantalla LCD: de 6 V a 1000 V CC y CA		*	*
Medición de resistencia: LCD 3% ½ dígito (0 a 1999 Ω / resolución de 1 Ω)		*	*
Pantalla LCD retroiluminada HOLD: Congela/descongela la pantalla con medición de voltaje o resistencia.		*	*
Cable resistente con doble aislamiento	*	*	*
Impedancia fija - 200 kΩ (≤ 3,5 mA a 1000 V)	*	*	*
Carga conmutable mediante 2 pulsadores (30 mA a 230 V)	*	*	*
Vibración durante la pulsación del Lpad (cuando se pulsan 2 botones de carga conmutables)	*	*	*
Prueba de fase de un solo polo (también funciona con guantes)	*	*	*
Dirección de campo rotativa (también funciona con guantes)	*	*	*
Prueba de continuidad/Prueba de diodos	*	*	*
Faro	*	*	*
Avisador acústico para continuidad/fase/CAV	*	*	*
Distancia entre las puntas de la sonda: 19 mm cuando están acopladas	*	*	*
CAT III 1000 V / CAT IV 600 V	*	*	*
Clasificación IP64	*	*	*

Dimensiones (alto x ancho x profundidad): 240 mm x 73 mm x 34 mm

Peso: 237 g

Presupuesto

Presupuesto

9330 9331 9332

LED

Rango de voltaje	12 V a 1000 V CA/CC	*	*
Resolución	± 12V, 24V, 50V, 120V, 230V, 400V, 690V, 1000V	*	*
Tolerancia	Cumple con la norma EN 61243-3: 2014	*	*
Rango de frecuencia	0/40 Hz a 400 Hz	*	*
Tiempo de respuesta	≤ 0,5 segundos	*	*
Encendido automático	≥ 12 V CA/CC	*	*

LCD

Rango de voltaje	6 V a 1000 V CA/CC	*	*
Resolución	± 1V	*	*
Tolerancia	± (3% de la lectura + 5 dígitos)	*	*
Rango de frecuencia	0/40 Hz a 400 Hz	*	*
Tiempo de respuesta	≤ 1 segundo	*	*
Encendido automático	≥ 6 V CA/CC	*	*
detección de voltaje	Automático	*	*
detección de polaridad	Gama completa	*	*
detección de rango	Automático	*	*

Impedancia de carga básica interna Corriente pico	Máximo 3,5 mA a 1000 V 200 kΩ /1 s < 3,5 mA (sin disparo del RCD)	*	*	*
Tiempo de operación	Tiempo de duración = 30 segundos	*	*	*
Tiempo de recuperación	Tiempo de recuperación = 240 segundos	*	*	*
Carga conmutable	- 7 kΩ	*	*	*
Corriente máxima	Is(carga) = 150 mA	*	*	*
Disparo del interruptor diferencial	I = 30 mA a 230 V	*	*	*
Prueba de continuidad	0 a 400 kΩ	*	*	*
Exactitud	resistencia nominal > 50%	*	*	*
Prueba de corriente	≤ 5 μA	*	*	*
Prueba de fase de un solo polo	De 100 V CA a 1000 V CA	*	*	*
Rango de frecuencia	40 Hz a 60 Hz	*		
	50 Hz a 400 Hz		*	*
Indicación de campo rotatorio		*	*	*
Rango de voltaje (LED)	100V a 1000V (fase a tierra)	*	*	*
Rango de frecuencia	50 Hz a 60 Hz	*	*	*
Medición de resistencia	0 Ω a 1999 Ω		*	*
Resolución	1 Ω		*	*
Tolerancia	± (5% de la lectura + 10 dígitos) a 20 °C		*	*
Coeficiente de temperatura	± 5 dígitos/10K		*	*
Prueba de corriente	≤ 30 μA		*	*

Aplicaciones

Accesorios

Accesorios: Dos pilas “AAA”, caja de regalo con estuche de transporte.

Descargar

ABOUT US

- CEM Profile
- CEM Vision
- CEM Honour
- Contact us

THE NETWORK MARKETING

- The national network
- Cooperation with merchants
- Authorized agent/distributor

NEWS

- Company profile
- Vocation news
- Instruments encyclopedia

SERVICE AND SUPPORT

- Service
- App Service
- Support

National Hotline (close calls only)

400-088-0755

☐ Mon-Fri 9:00-18:00

About Us



The Network Marketing



News



Service And Support



National Hotline (close calls only)

400-088-0755

☐ Mon-Fri 9:00-18:00



Texto original
Valora esta traducción

Tu opinión servirá para ayudar a mejorar el Traductor de Google

