



HERRAMIENTAS



COMPROBADOR DE VOLTAJE PROFESIONAL

PARÁMETROS TECNICOS	
Artículo	Comprobador de voltaje
Escala de tensión nominal	12 a 690 V AC/DC
Precisión de la pantalla	+ 15%
Resistencia interna	20 K Ω
Corriente alterna	AC
Corriente continua	DC
Niveles de pantalla	LED + - 12 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V y 690 V ~
Nivel máximo de entrada de corriente	I _s = 52mA
Tensión sin carga de la prueba de continuidad	Máximo 5V
Corriente de prueba	Máximo 5 μ
Escala de frecuencia nominal	0 < f < 500 Hz
Periodo máximo de encendido permitido	30 segundos
Temperatura de funcionamiento	-10° C a 50° C
Protección	IP 54, DIN 400500
Peso	183 gr
Cable de conexión	920 mm de largo
Corriente de prueba de perdida a tierra	32 mA
Indicación con	LED
Certificados	CE

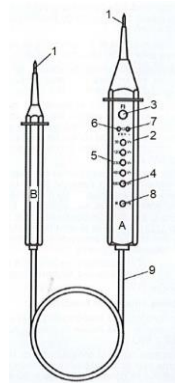


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Comprobador de Voltaje Profesional** es un comprobador de tensión doble polo de acuerdo con la marca VDE 0680, parte cinco, con una pantalla de representación visual.

El instrumento está diseñado para realizar comprobaciones de tensión AC y DC dentro de la escala de 12 V a 690 V. Puede ser también utilizado para realizar pruebas de polaridad en tensión DC y pruebas de detección de fase e tensión AC. La unidad cuenta con un dispositivo para la comprobación de la continuidad y de semiconductores. La tensión necesaria para la prueba es suministrada por la fuente de alimentación de tensión, que se encuentra integrada en la empuñadura de prueba (A). El comprobador de tensión consta de dos empuñaduras de prueba (A) y (B), y un cable de conexión (9). La empuñadura de prueba (A) se encuentra equipada con una pantalla de visualización (2).

En la parte superior de visualización (2) se encuentra un interruptor de prueba para el disruptor de circuito de perdida a tierra, FI (3). Bajo este interruptor se encuentran 8 LEDs de brillo intenso (4), los cuales indican la tensión DC y AC desde 12 V a 690 V, la continuidad y la fase. La escala de tensión (5) se encuentra en la parte derecha de la ventana de visualización. Con los LEDs de tensión DC (6) y (7) se indica también la polaridad. Con el LED (8) se indica también la continuidad y la fase.



CARACTERISTICAS

- Probador de circuitos a toma tierra.
- Probador de conductor/semiconductor.
- Batería 0-1MQ.
- Indicador de polaridad DC.
- Probador de polaridad de fase.
- Rango 12-690V.
- Led incorporado.
- CAT II 500V.