

VF5

Detector de tensión de CA



- Detector de tensión de CA sin contacto
- Rango de tensión de 12 V a 1000 V
- Aviso visual, acústico y mediante vibración de bajas y medias tensiones
- Cuerpo de goma sobremoldeado de gran re-sistencia
- Tapa para pilas atornillada
- Linterna LED integrada con luz blanca de gran potencia
- CAT IV 1000 V
- IP67

DESCRIPTION

El detector de tensión Megger VF5 ha sido diseñado para comprobar la presencia de tensión de CA. Dicha presencia se indica mediante un potente LED rojo situado en la punta de nailon blanco, un avisador acústico y una alerta en forma de vibración.

Los rangos del instrumento permiten detectar tanto tensión baja (12-1000 V) como media (100-1000 V).

Como característica adicional, el VF5 incorpora una linterna LED blanca de gran brillo pensada para condiciones de luz escasa.

APLICACIONES

Se trata de un instrumento adecuado para identificar conductores con tensión, encontrar una avería en un conductor o verificar un fusible fundido dentro de un circuito, así como detectar tensión de CA en tomas de corriente, interruptores, disyuntores, fusibles, cables y luminarias.

ESPECIFICACIONES

Rango de tensión de detección	12 V CA a 1000 V CA, 100 V a 1000 V CA
Rango de frecuencia	50/60 Hz
Pilas	2 pilas AAA/LR03 de 1,5 V
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -10 °C a 60 °C (14 °F a 140 °F)
Humedad	80 % max
Altitud	2000 metros
Grado de contaminación	2
Normativas de seguridad	CAT IV 1000 V
Apagado automático	5 minutes
Clasificación IP	IP67

OFICINA COMERCIAL

Megger Instruments S.L.
Calle Florida 1 Nave 16
28670 Villaviciosa de Odón
Madrid España
T. +34 916 16 54 96
F. +34 916 16 57 84
E. info.es@megger.com
W. http://es.megger.com

VF5_DS_es_V01

www.megger.com
ISO 9001
The word 'Megger' is a registered
trademark

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Artículo (cantidad)	Código de pedido
VF5 (caja de 12)	1013-098
(solo disponible en caja de 12 unidades. El instrumento no se vende de forma individual)	
Accesorios incluidos	
2 pilas AAA	