

# Detector de tensión sin contacto

## Detector de tensión y rotación de fases sin contacto MD 126

Detector de tensión sin contacto



La detección de tensión es la prueba de seguridad más básica. El MD 126 ofrece una detección sin contacto que utiliza luces led de colores como indicación. Con los sistemas trifásicos, las luces de colores indican el sistema de fases. Una práctica linterna completa su funcionalidad. La carcasa es pequeña y ligera y cuenta con la protección IP 67 frente al agua y el polvo; por su robustez, resiste la prueba de caída de 3 m.

### FUNCIONES DE MEDICIÓN

- Detección de tensión;
- Detección de secuencia de fases.

### APLICACIONES

- Seguridad eléctrica básica;
- Pruebas eléctricas de bajo nivel.

### FUNCIONES CLAVE

- Mide tanto la presencia de tensión como la secuencia de fases;
- Amplio rango de medición, 100-1000 V;
- Robusta carcasa IP 67 con prueba de caída de 3 metros;
- Linterna;
- Indicación acústica y con luces de colores.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función	Rango
Rango de tensión de detección	100 V ... 1000 V
Rango de secuencia de fases	200 V ... 1000 V
Rango de frecuencia	50/60 V
Pilas	2 AAA, 1,5 V
Temperatura de funcionamiento	0 ... 50 °C
Humedad de funcionamiento	80 % máx.
Temperatura de almacenamiento	-10 °C ... 60 °C
Altitud máxima de operación	2000 m
Grado de contaminación	2
Seguridad	CAT IV / 1000 V

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS



#### Kit estándar MD 126

- Detector de tensión y rotación de fases sin contacto MD 126
- 2 pilas AAA de 1,5 V

#### METREL D.D.

Measuring and Regulation Equipment Manufacturer  
Ljubljanska 77, SI-1354 Horjul, Eslovenia  
Tel. +386 (0)1 75 58 200, Fax +386 (0)1 75 49 226  
metrel@metrel.si, www.metrel.si

¡Atención! Las fotografías contenidas en este catálogo pueden diferir levemente del aspecto de los instrumentos en el momento de la entrega. Reservado el derecho a introducir cambios técnicos sin previo aviso.

