

COD. HT: 13018

# G18

DETECTOR DE TENSIÓN TIPO LÁPIZ CON BARRA DE LED'S EN CAT III



## Funciones

- Tensión CC desde 12V a 400V
- Tensión CA desde 12V a 400V
- Indicación de polaridad + / - en VCC
- LED's de color rojo indicador de tensión
- Prueba salto RCD 30mA



## Características principales

<b>Rango tensión LED</b>	12, 24, 50, 120, 230, 400V CA/CC
<b>Resolución LED</b>	± 12, 24, 50, 120, 230, 400V CA/CC
<b>Tolerancias</b>	-30% al 0% de la lectura
<b>Detector de tensión</b>	Automático
<b>Detección de polaridad</b>	Todo el rango
<b>Rango de detección</b>	Automático
<b>Tiempo de respuesta</b>	<0.1s LED
<b>Rango frecuencia VCA</b>	50/60 Hz
<b>Carga básica interna</b>	Aprox. 10W a 400V
<b>Corriente de pico</b>	1s < 0.2/1s {5s} < 3.5mA
<b>Tiempo de operación</b>	ED = 30s
<b>Tiempo recuperación</b>	10 min
<b>LED encendido</b>	Aprox. 3V CA/CC
<b>Prueba baja impedancia</b>	
<b>Rango de tensión</b>	12...400 CA/CC
<b>Baja impedancia</b>	≤ 25 kΩ
<b>Tiempo de operación</b>	5s <230V CA/CC, 3s <400V CA/CC
<b>Protección sobretensión</b>	400V CA/CC <5s
<b>Rango de temperatura</b>	-10°C hasta +55°C
<b>Humedad</b>	Máx. 85% humedad relativa
<b>Categoría sobretensión</b>	CATIII - 400V
<b>Grado de protección</b>	IP64



## Accesorios en dotación

Puntas de prueba integradas  
 Adaptadores a punta gruesa  
 Manual de instrucciones