

3129 DETECTOR DE FASE

Instrumentos de Medición de Campo

Contactos No-Metálicos Máxima Seguridad



Especificaciones

Función de Medición	Detección de Fase (positiva, negativa), prueba de línea viva (R-S/S-T solamente)	
Método de Detección de Volts	Inducción Electroestática	
Rango de Tensión	70V a 600V AC (50/60Hz) (onda senoidal, entrada continua)	
Diámetro de Mordaza	17mm max. de conductor aislado	
Display	Detección de Fase	Positivo: 4 LEDs encendidos en sentido horario y 3 beeps cortos Negativo: 4 LEDs encendidos en sentido antihorario y 1 beep continuo
	Prueba de	Los leds R-S y S-T se encenderán si la tensión entre conductores
	línea viva	está dentro del rango de tensión
Prueba de Batería	El led ON parpadea para indicar batería baja cuando se enciende el instrumento	
Apagado automático	El instrumento se apaga automáticamente luego de 15 minutos sin actividad	
Alimentación	Dos pilas tipo "AA"; Tensión: DC3.0V; consumo máximo: 300mVA;	
	uso continuo: aprox. 70 horas (standby)	
Dimensiones, Peso	70 x 75 x 30 mm, 200g; Longitud de cables: 0.7m	
Temp. de Operación	0 a 40°C max. 80% RH (sin condensación)	
Temp. de almacenaje	-20 a 60°C max. 80% RH (sin condensación)	
Normas	Comunia E	N61010-1:2001, EN61010-031:2002 Grado de polución 2
		CAT III 600V (transitorio de sobre tensión anticipado 6000V)
		N61326:1997+A1:1998+A2:2001
Accessorios	Estuche x 1, correa x 1, R6P batería de manganeso x 2, tubo espiral x 1, manual	
	de uso	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,



Se ilumina cuando se detecta un conductor con línea viva Simplemente coloque uno de los clips de tensión sobre un conductor

LED Brillante y Buzzer para Indicar Dirección de Fase

Fase Positiva: Se iluminan 4 LEDs en secuencia horaria y se emiten 3 beeps cortos



Fase Negativa Se iluminan 4 LEDs en secuencia antihoraria y se emite un beep continuo

Tamaño Actual

☐ Fácil conexión sobre conductores aislados de hasta 17mm de diámetro

Compatible con conductores de sección: 100mm²

Alarma de Batería Baja y Apagado Automático

Se ilumina el indicador informando estado de bateria baja

Apagado automático luego de 15 minutos de inactividad para ahorrar energía





3129 PHASE DETECTOR

HIOKI