



FICHA TECNICA

MODELO: INDICADOR DE SECUENCIA DE FASE UT262A

Funciones	Distancia	Exactitud
Tipo		UT262A
Secuencia de fase	Phase Fase positiva】 indicada por cuatro luces de detección de fase que se encienden en el sentido de las agujas del reloj y no sonoras.	√
	Phase Fase negativa】 indicada por luces de detección de cuatro fases que se encienden en sentido contrario a las agujas del reloj y pitidos continuos	√
Detección de fase faltante	RS o ST luz apagada	√
Detección de energía en vivo	RS o ST luz encendida	√
Detección de rotura de circuito	RS o ST luz apagada	√

Detección de voltaje	RS o ST luz encendida	√
Rango de voltaje CA (V)	70V ~ 600V	√
Rango de frecuencia (Hz)	40Hz ~ 70Hz	√
CARACTERISTICAS		
Abrazadera abierta		Φ1.6 ~ Φ16m m
Modo de visualización		LED
Indicador de encendido		√
Indicación del zumbador		√
Apagado automático	Apagar automáticamente después de tres minutos	√
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Poder	Batería de 1.5V (5 #) X 2	
Color del producto	Rojo y gris	
Peso del Producto	180g	
Tamaño del producto	70 mm x 75 mm x 30 mm	
accesorios estandar	Baterias	

Embalaje individual estándar	Blister, manual de usuario
Cantidad estándar por caja	20 piezas
Medición estándar del cartón	800 mm x 300 mm x 400 mm
Peso bruto del cartón estándar	9kg