



COD. HT: 1733

HT38

LOCALIZADOR DE CIRCUITOS CON TENSIÓN

El HT38 pertenece a la categoría de instrumentos (no necesariamente medidores) que hacen el trabajo más fácil a todos los ingenieros que necesitan detectar interruptores de referencia en líneas de potencia. El instrumento consiste de dos elementos: El HT38T que, una vez conectado, genera una señal y un receptor HT38R, que reconoce la señal, indica el interruptor de referencia mediante LED y sonido.



Funciones

- Indicación visual LED y señal acústica con tono variable
- Localización de dispositivos de seguridad
- Uso en circuitos con tensión hasta 250VCA con respecto a tierra
- Señal LED nivel de pilas bajo
- Autoapagado

Principales características del HT38T

Alimentación:	230VCA, 50Hz
Máx. señal corriente de salida:	<20mA
Conexión externa:	Toma Schuko Europlug integrada
Temperatura de trabajo:	0°C ÷ 40°C (32°F ÷ 104°F)
Humedad de trabajo:	<80%RH
Temperatura de almacenamiento:	0°C ÷ 50°C (32°F ÷ 122°F)
Humedad de almacenamiento:	<95%HR
Dimensiones (L x An x H):	95x60x30mm
Peso:	140 g

Accesorios en dotación

Transmisor HT38T

Receptor HT38R

Pilas (receptor)

Estuche de transporte

Manual de instrucciones

Principales características del HT38R

Seguridad:	IEC/EN61010-1
EMC:	IEC/EN61326-1
Aislamiento:	doble aislamiento
Nivel de polución:	2
Categoría de medida:	CAT III 250V
Máx. altitud de trabajo	2000m