



Medidor de Voltaje y Continuidad UT18C UNI-T

Descripción

Características

- mihaba.com
- Protección IP65
- Selección automática
- Modo de espera
- Modo silencioso
- Iluminación de pantalla
- Indicador de batería baja
- Pantalla LCD

ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	RANGO	TOLERANCIA
VOLTAJE (V)	12V	8V±1V
	24V	18V±2V
	50V	38V±4V
	120V	94V±8V
	230V	180V±14V
	400V	325V±15V
	690V	562V±24V
PRUEBA DE ROTACIÓN DE FASE	57Vac~400Vac (3 fases)	Frecuencia: 50Hz~400Hz
DETECCIÓN DE VOLTAJE DE UN SOLO CABLE (L2)	Voltaje de funcionamiento: 100V~690V	Frecuencia: 50Hz~400Hz
PRUEBA DE CONTINUIDAD	Resistencia: 0 Ohm~100 KOhm Indicación de luz LED y zumbador	+50% de precisión





PRUEBA RCD Voltaje de funcionamiento: 230V 50Hz~400Hz

DETECCIÓN DE POLARIDAD Automático (Positivo y negativo)

Voltaje de funcionamiento: PRUEBA SIN BATERÍA

100~690V

FUNCIONES ESPECIALES

INDICADOR DE VOLTAJE LED

MÁXIMO VOLTAJE Rango de voltaje: 713V~788V **MODO STANDBY** Corriente de espera < 10 uA

MODO SILENCIOSO Si, full rango

INDICADOR DE FUNCIONAMIENTO Si

INDICADOR DE BATERÍA BAJA Alrededor de 2,5 V PANTALLA LCD (VOLTAJE) $6V \sim 690V \pm (1.5\% + 5)$ PANTALLA LCD (FRECUENCIA) 40Hz \sim 400Hz \pm (3%+5)

PROTECCIÓN

lesba.com

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ALIMENTACIÓN Pila AAA 1,5 V (R03) x 2

DISPLAY 3,1 x 2 cm COLOR Rojo y Gris

PESO NETO DEL PRODUCTO 280g

DIMENSIONES DEL PRODUCTO 27,2 x 8,5 x 3,1 cm