



FICHA TECNICA

MODELO: PROBADOR DE VOLTAJE Y CONTINUIDAD TEST RCD

PRESUPUESTO	DISTANCIA	UT18C
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	
Examen de continuidad	Resistencia: 0Ω ~ 100kΩ (+ 50% de precisión)	√
	Beeper y indicación de luz LED.	
Prueba de RCD	Voltaje de funcionamiento: 230V (50Hz ~ 400Hz)	√

Detección de polaridad	Positivo negativo	√
Auto-inspección	Todo LED o LCD	√
Sin prueba de potencia	Voltaje de funcionamiento: 100 ~ 690V	√
CARACTERISTICAS		
Indicación de voltaje		LED
Superar el voltaje	Rango de voltaje: 713V ~ 788V	√
Espera automática	Corriente de espera < 10μA	√
Modo slilent	Toda la gama	√
Luz de trabajo		√
Indicación de batería baja	Alrededor de 2.5V	√
Pantalla LCD (voltaje)	6V ~ 690V	± (1.5% + 5)
Pantalla LCD (Frecuencia)	40Hz ~ 400Hz	± (3% + 5)
IP65		√
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Poder	Batería de 1.5V (R03) × 2	
Monitor	UT18C: 31 mm x 20 mm; UT18D: 73.5mm x 35.5mm	
Color del producto	Rojo y gris	
Peso neto del producto	280 g	
Tamaño del producto (W x H x D)	272 mm x 85 mm x 31 mm	
Accesorios estándar	Baterías	
Embalaje individual standard	Blister, manual en ingles	
Cantidad estándar por caja	30 unids	
Medición estándar del cartón	440 mm x 295 mm x 455 mm	
Peso bruto del cartón estándar	17.5kg	