



FICHA TECNICA

MODELO: MEDIDOR DE POTENCIA DIGITAL INTELIGENTE UT265B

PRESUPUESTO	Distancia	UT265B
Corriente AC (A)	0mA ~ 20A	± (1.5% + 3)
Voltaje CA (V)	0V ~ 600V	± (1.5% + 3)
Frecuencia (Hz)	45Hz ~ 65Hz	± (2% + 3)
Potencia activa (W)	0W ~ 12kW	± (3% + 3)
Potencia aparente (VA)	0VA ~ 12kVA	± (3% + 3)
Potencia reactiva (VAR)	0VAR ~ 12kVAR	± (3% + 3)
Factor de potencia	-1 ~ + 1	± 0.03
Ángulo de fase)	0 ° ~ 360 °	± 1 °
CARACTERISTICAS		
Modo de visualización	LCD: 240 puntos x 160 puntos	√
Tamaño de la abrazadera	Acumule la pinza de corriente: 7.5mm × 13mm (opcional) Pinza de corriente de mordaza redonda: 35mm × 40mm (opcional)	
Rango automático		√
RS-232		√

Almacenamiento de datos		1500
LCD luz de fondo		√
Retención de datos		√
Impedancia de entrada para DCV	$\geq 2M\Omega$	√
Apagado automático	Unos 15 minutos	√
Indicación de batería baja		√
Tasa de muestreo	Alrededor de 0.5 veces / s	√
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Poder	Batería 1.5V (LR6) x 6	
Color del producto	Rojo y gris	
Peso neto del producto	550 g	
Tamaño del producto	196 mm x 92 mm x 54 mm	
Accesorios estandar	Baterías, pinzas de corriente (2 piezas), cables de prueba (2 amarillos, 2 negros)	
Embalaje individual standard	Caja de regalo, caja de herramientas, manual en inglés.	
Cantidad estándar por caja	PC 1	
Medición estándar del cartón	337 mm x 136 mm x 333 mm	
Peso bruto del cartón estándar	3.3kg	