

PINZA VATIMÉTRICA AC/DC DIT3348



MEDIDAS	RANGO	PRECISIÓN
Tensión DC	400mV/4V/40V/400V/600V	±(0.8%+3)
Tensión AC	400mV/4V/40V/400V/600V	±(0,8%+20)
Corriente DC	1000A	±(1,8%+3)
Corriente AC	1000A	±(2%+5)
Resistencia	400Ω/4KΩ/40KΩ/400KΩ/4MΩ/40MΩ	±(1%+2)
Potencia AC+DC	40KW, 240 KW	±(2%+5)
Frecuencia	6Hz/50Hz/500Hz/5kHz/50KHz	± (1,2%+2)
FUNCIONES ESPECIALES		
Auto Rango		√
Test diodo		√
Test continuidad		√
True RMS		√
Indicador sobre-rango		√
Data Hold		√
Modo Sleep		√
Retro iluminación		√
Iconos/símbolos en pantalla		√
Indicador batería baja		√
Medida Ciclo trabajo		√
Impedancia de entrada		10 MΩ aprox.
Max. Display		3999
Tamaño pinza		55 mm
Batería		9 V
Peso		303 gr
Dimensiones		229 x 80 x 49 mm
Accesorios incluidos		Cables test, batería 9 V, funda transporte y manual