

# sanwa®

## TOKYO JAPAN

PROBADOR DE TIERRA DIGITAL

# PDR4000



## APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

- Tres rangos de medición: 40Ω, 400Ω, 4000Ω • Medición de resistencia de tierra de 3 polos/2 polos Se requiere el accesorio opcional TL-68 para la medición de 2 polos.

- Función de retroiluminación • Diseño de seguridad que cumple con IEC61010 •

Función de retención

de datos • Función relativa •

Función de apagado automático • Capaz de medir

voltaje de interferencia • Corriente de medición de 2 mA

## ESPECIFICACIONES

Rango de medición de la resistencia de tierra	Rango de medición 40	Precisión
	Ω (0,00 ~ 10,00 Ω) 40 Ω (10,01 ~ 40,00 Ω) 400 Ω (0,0 ~ 400,0 Ω) 4000 Ω (0 ~ 3000 Ω) 4000 Ω (3001 ~ 4000 Ω)	±(2,0 % lectura + 10 dígitos)
		±(2,0 % lectura + 3 dígitos)
Tensión de interferencia	0,0 ~ 400,0 V	Fuera de precisión garantizada ±(2,0 % lectura + 3 dígitos)
Frecuencia de medición	820Hz	
Medición de corriente en el cortocircuito.	aprox. 2mA	
Estándar	IEC61010-1 CAT.II 400 V / CAT.III 300 V IP30	
Tamaño / Masa	163 (largo) x 102 (ancho) x 50 (profundidad) mm/aprox. 440 g (baterías incluidas)	
Batería	R6P 1,5 V x 6 piezas	
Accesorios estándar incluidos	TL-67: Juego de cables de prueba (negro 5 mx 1 pieza, azul 10 mx 1 pieza, rojo 15 mx 1 pieza) CL-ER4000: Electrodo de tierra auxiliar x 2uds C-PDR4000: Estuche de transporte Manual Baterías	



Las especificaciones y la apariencia externa del producto descrito anteriormente pueden revisarse y modificarse sin previo aviso.

# sanwa®

SANWA ELECTRIC INSTRUMENT CO., LTD.

Dempa Bldg, 4-4 Sotokanda 2-Chome, Chiyoda-Ku, Tokio 101-0021 Japón  
Teléfono:+81-3-3251-0941 Fax:+81-3-3256-9740

[www.sanwa-meter.co.jp](http://www.sanwa-meter.co.jp)

DISTRIBUIDO por