

Especificaciones		
Señal acústica de continuidad	Umbral:	Se enciende a <math> < 25 \Omega </math>, se apaga a $> 400 \Omega$
Indicador LED de tensión	Umbral:	Garantizado sobre 30 V CA

Especificaciones de ambiente		
Temperatura de trabajo		-10 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento		-30 °C a 60 °C
Humedad (sin condensación)		0% a 95% (5 °C a 30 °C)
		0% a 75% (30 °C a 40 °C)
		0% a 45% (40 °C a 50 °C)
Resistencia al polvo/agua		Sí
Altitud de trabajo		2.000 metros máx.
Coefficiente térmico		0,1 x (exactitud especificada)/grados C (<math> < 18 \text{ °C} </math> o $> 28 \text{ °C}$)

Homologación de seguridad		
Categoría de sobretensión	T5-600:	600 V CA/CC, CAT III
	T5-1000:	1000 V CA/CC, CAT III 600 V CA/CC, CAT IV
Cumple con		UL, CSA y VDE
Tensión máxima		entre cualquier terminal y conexión a tierra

Especificaciones mecánicas y generales		
Tamaño		30,5 x 51 x 203 mm
Peso		300 g
Garantía		2 años
Duración de la batería		Cloruro de cinc de 200 horas, alcalina de 400 horas
Tipo de batería		Dos AA de cloruro de cinc
Indicador de batería baja		Sí
Apertura del sensor de corriente		12,9 mm
Ciclo de calibración		1 año
Puntas de prueba	Tipo:	Cables flexibles de gran resistencia clasificados para 1000 V. Las terminaciones de los cables de campo sustituibles contienen conectores macho tipo banana con aislamiento
	Puntas:	Un par (rojo, negro) de dos extremos Puntas de prueba extraíbles Slim-ReachT en una
	Estilos:	TP4 redondas de 4 mm