

Especificaciones	
Principio de funcionamiento	Detecta el campo electrostático estable producido por una corriente de tensión de CA a través del aislamiento sin necesidad de entrar en contacto con conductores no aislados. Una luz de color rojo en la punta y un pitido (si no está desconectado) le indica la presencia de tensión.
Rangos de detección de tensión	Tensión nominal de 90 V CA a 1000 V CA o de 200 V CA a 1000 V CA, en función del modelo; de 45 Hz a 405 Hz, además de un modelo de circuito de control de 20 V a 90 V
Tipo de punta del detector	Plana o redonda, en función del modelo
Fuente de luz	LED rojo de alta intensidad
Cumple con	c CSA us, CE, C-Tick
Categoría de seguridad	1000 V, CAT IV
Grado de protección IP	IP 40
Temperatura de trabajo	-10 °C a 50 °C
Rangos de humedad de trabajo	0 % a 95 % (0 °C a 30 °C) 0 % a 75 % (30 °C a 40 °C) 0 % a 45 % (40 °C a 55 °C)
Altitud de trabajo	3000 metros
Baterías	Dos baterías alcalinas AAA incluidas