

Detector de alto voltaje Marca SEW Modelo 278HP



El detector de Alto voltaje modelo 278HP es una herramienta ideal para revisar presencia de bajos y altos voltajes AC. Cuenta con ocho ajustes en detección de voltaje de 240 Vac a 230kVac. Ofrece una detección de voltaje AC sin contacto en una placa de sensor interno.

Características principales: 3 indicadores LED en círculo para ver fácilmente en cualquier dirección (Indicación 360° LED). 8 ajustes de voltaje. Indicador visual LED brillante. Indicación de sonido. Método de prueba fácil. Función de auto-prueba. Estuche de nylon para alto impacto. Trabajo sin contacto por proximidad.

Compatible con la mayoría de pértigas. Ligero, robusto y compacto. Adecuado para uso en interiores y al aire libre. Fácil acceso a las baterías. No hay piezas especiales necesarias. Reúne los requisitos para satisfacer las normas internacionales de seguridad EN 61326-1 CISPR 11 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-8.

Especificaciones:

278HP	Detector de Voltaje sin Contacto
Rangos preestablecidos:	240V, 4.2kV, 15kV, 25kV, 35kV, 69kV, 115kV, 230kV.
Temperatura de Operación:	-10°C~50°C
Temperatura de Almacenaje:	-20°C~60°C
Humedad:	85% R.H. @ 40°C
Dimensión:	265mm x 117 mm
Peso (incluye batería)	Approx. 600g
Energía:	Pilas alcalinas tipo "C" de 1.5V (3pzas)
Normas de Seguridad:	EN 61326-1 CISPR 11 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-8

www.heedding.com

Rivasapuntocom, S.A. de C.V. Dirección. Calle Callao No. 650, Col. Lindavista, Déleg. GAM,
C.P. 07300, Ciudad de México, Tel: (0155) 3873-0603 / 3873-0604, Fax, 5577 3067
E-mail: comrivasa@yahoo.com.mx, ventas@heedding.com