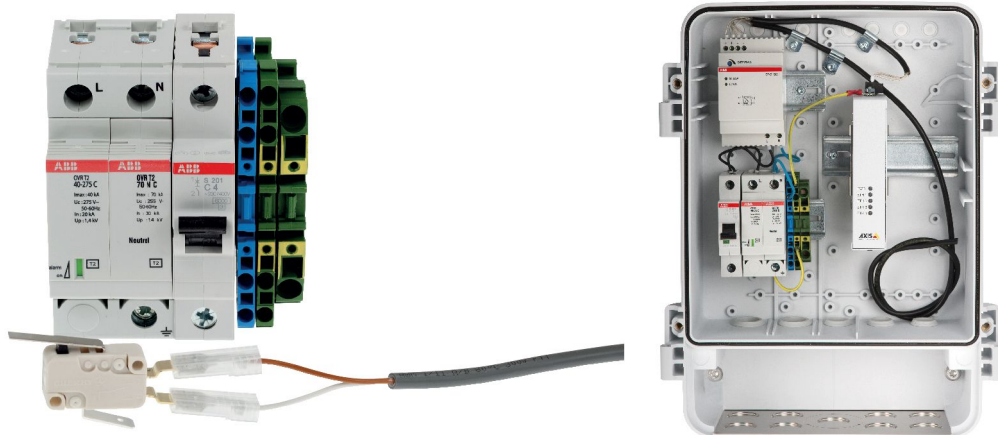


## Kit de seguridad eléctrica AXIS

### Protección contra sobretensiones



- > Adecuado para la serie de armarios AXIS T98A-VE
- > Protector contra sobretensiones
- > Fusible
- > Interruptor de puerta con alarma

El kit de seguridad eléctrica AXIS A 120 V CA y el kit de seguridad eléctrica AXIS B 230 V CA se encuentran disponibles para los armarios de la serie AXIS T98A-VE para una seguridad mejorada.

El kit de seguridad eléctrica opcional que incluye protección contra sobretensiones, un fusible y un interruptor de puerta para detectar intrusiones o actos vandálicos en el armario. Un

electricista certificado puede conectar los kits de seguridad a la red eléctrica principal.

## Especificaciones técnicas - Kit de seguridad eléctrica AXIS

<b>Modelos</b>	Kit de seguridad eléctrica AXIS A 120 V CA Kit de seguridad eléctrica AXIS B 230 V CA	<b>Dimensiones</b>	Fusible MCB: 92 x 17,5 x 72 mm Protector contra sobretensiones: 85 x 35 x 65 mm Bloque de terminales 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> (L): 80 x 6 x 37 mm Bloque de terminales 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> (GND): 80 x 6 x 37 mm Bloque de terminales 2 x 6 mm <sup>2</sup> (GND): 67 x 8 x 37 mm Interruptor de puerta: 41 x 10 x 30 mm Cable de interruptor de puerta: 1000 mm Tornillo: 30 mm
<b>General</b>			
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	Fusible MCB: de -40 °C a 75 °C Protector contra sobretensiones: de -40 °C a 80 °C Interruptor de puerta: de -40 °C a 85 °C	<b>Accesorios incluidos</b>	Fusible MCB, protector contra sobretensiones de clase 2, bloque de terminales 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> (L), bloque de terminales 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> (GND), bloque de terminales 2 x 6 mm <sup>2</sup> (GND), interruptor de puerta, cable de interruptor de puerta, tornillo
<b>Homologaciones</b>	Fusible MCB: IEC/EN 60947-2, UL 489, CSA 22.2 N.º 5 Protector contra sobretensiones: IEC 61643-1 Ed2, UL 1449 Ed3 Interruptor de puerta: EN 61058, UL 1054		
<b>Peso</b>	390 g Interruptor de puerta: 10 g		

Más información disponible en [www.axis.com](http://www.axis.com)