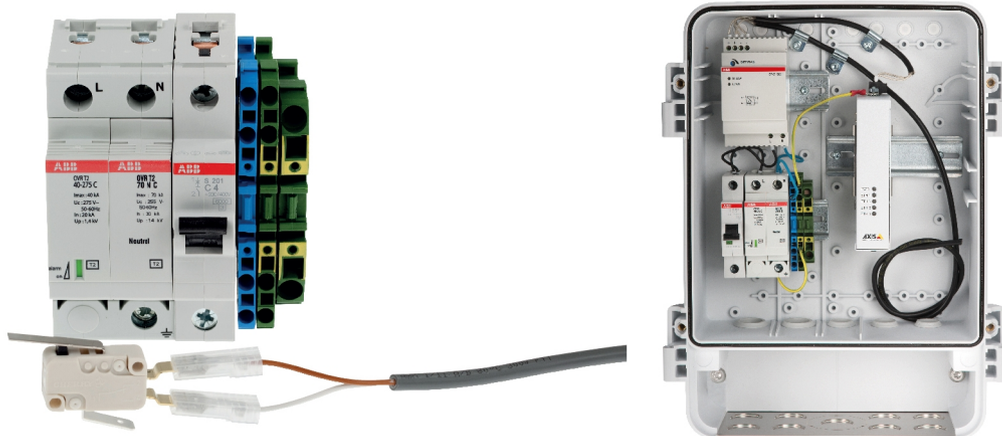


## Kit de segurança elétrica AXIS

### Proteção contra surtos elétricos



- > Indicado para a série de gabinetes AXIS T98A-VE
- > Proteção contra surtos
- > Fusível
- > Interruptor de alarme de porta

O Kit de segurança elétrica AXIS A de 120 VCA e o Kit de segurança elétrica AXIS B de 230 VCA estão disponíveis para aumentar a segurança da sua série de gabinetes AXIS T98A-VE.

Os kits de segurança elétrica opcionais incluem proteção contra surtos, fusível e interruptor de alarme de porta para detectar invasões ou danos no gabinete. Os kits de segurança podem

ser conectados à alimentação elétrica por um eletricitista certificado.

## Especificações técnicas - Kit de segurança elétrica AXIS

<b>Modelos</b>	Kit de segurança elétrica AXIS A de 120 VCA Kit de segurança elétrica AXIS B de 230 VCA	<b>Dimensões</b>	Fusível MCB: 92 x 17,5 x 72 mm (3,6 x 0,7 x 2,9 pol.) Protetor contra surtos: 85 x 35 x 65 mm (3,3 x 1,4 x 2,6 pol.) Bloco de terminais 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> (L): 80 x 6 x 37 mm (3,1 x 0,2 x 1,5 pol.) Bloco de terminais 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> (Terra): 80 x 6 x 37 mm (3,1 x 0,2 x 1,5 pol.) Bloco de terminais 2 x 6 mm <sup>2</sup> (Terra): 67 x 8 x 37 mm (2,6 x 0,3 x 1,5 pol.) Interruptor de porta: 41 x 10 x 30 mm (1,6 x 0,4 x 1,2 pol.) Cabo de interruptor de porta: 1000 mm (40 pol.) Parafuso: 30 mm (1,2 pol.)
<b>Geral</b>		<b>Acessórios inclusos</b>	Fusível MCB, Protetor contra surtos classe 2, Bloco de terminais 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> (L), Bloco de terminais 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> (Terra), Bloco de terminais 2 x 6 mm <sup>2</sup> (Terra), Interruptor de porta, Cabo do interruptor de porta, Parafuso
<b>Condições de operação</b>	Fusível MCB: -40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F) Protetor contra surtos: -40 °C a 80 °C (-40 °F a 176 °F) Interruptor de porta: -40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F)		
<b>Aprovações</b>	Fusível MCB: IEC/EN 60947-2, UL 489, CSA 22.2 No. 5 Protetor contra surtos: IEC 61643-1 Ed2, UL 1449 Ed3 Interruptor de porta: EN 61058, UL 1054		
<b>Peso</b>	390 g (0,9 lb) Interruptor de porta: 10 g (0,02 lb)		

Há mais informações disponíveis em [www.axis.com](http://www.axis.com)