

## Kit de sécurité électrique AXIS

## Protection contre les surtensions



- > Convient pour les armoires de surveillance AXIS T98A-VE
- > Protection contre les surtensions
- > Fusible
- > Interrupteur de porte d'alarme

Les kits de sécurité électrique AXIS A 120 V CA et B 230 V CA permettent d'améliorer la sécurité des armoires de surveillance AXIS T98A-VE.

Le kit de sécurité électrique est disponible en option. Il se compose d'une protection contre les surtensions, d'un fusible et d'un interrupteur de porte pour détecter toute tentative d'intrusion ou d'endommagement. Les kits de sécurité peuvent être connectés à la source d'alimentation par un électricien agréé.

## Caractéristiques techniques - Kit de sécurité électrique AXIS

Modèles	Kit de sécurité électrique AXIS A 120 V CA Kit de sécurité électrique AXIS B 230 V CA	Dimensions	Fusible MCB: 92x17,5x72 mm (3,6x0,7x2,9 po) Protection contre les surtensions:	
Général			85x35x65 mm (3,3x1,4x2,6 in)	
Conditions d'utilisation	Fusible MCB: De -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F) Protection contre les surtensions: De -40 °C à 80 °C (-40 °F à 176 °F) Interrupteur de porte: De -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)		Bloc terminal 4x2,5 mm² (L): 80x6x37 mm (3,1x0,2x1,5 po) Bloc terminal 4x2,5 mm² (terre): 80x6x37 mm (3,1x0,2x1,5 po) Bloc terminal 2x6 mm² (terre): 67x8x37 mm (2,6x0,3x1,5 po) Interrupteur de porte: 41x10x30 mm (1,6x0,4x1,2 po) Câble d'interrupteur de porte: 1 000 mm (40 po) Vis: 30 mm (1,2 po)	
Homologations	Fusible MCB: IEC/EN 60947-2, UL 489, CSA 22.2 No. 5 Protection contre les surtensions: IEC 61643-1 Ed2, UL 1449 Ed3 Interrupteur de porte: EN 61058, UL 1054			
		Accessoires fournis	Fusible MCB, protection contre les surtensions classe 2, bloc terminal 4x2,5 mm² (L), bloc terminal 4x2,5 mm² (terre), bloc terminal 2x6 mm²(terre), interrupteur de porte, câble d'interrupteur de porte, vis	
Poids	390 g (0,9 lb) Interrupteur de porte : 10 g (0,02 lb)			

Pour plus d'informations : www.axis.com

