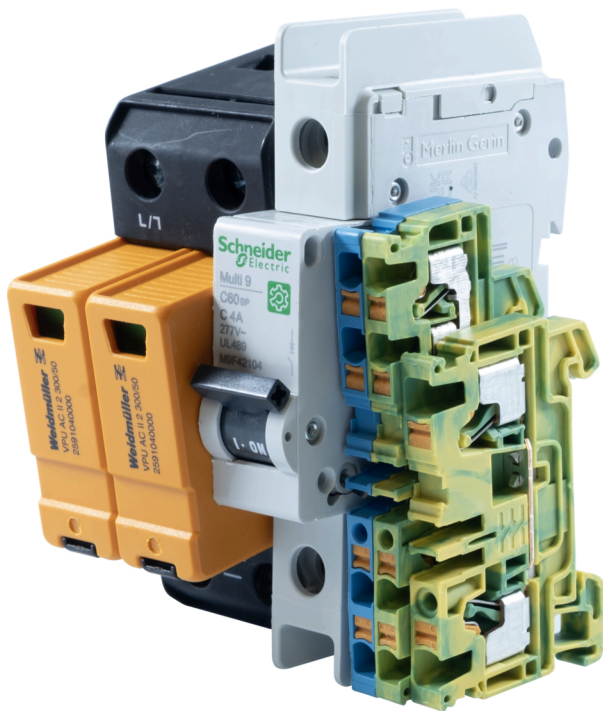


## Kit de seguridad eléctrica B 230 V CA

Para proteger las cámaras de subidas de tensión

Este kit de seguridad eléctrica garantiza la seguridad del instalador y el correcto funcionamiento de los equipos eléctricos en los armarios. Incluye protección contra sobretensiones, un interruptor de circuito en miniatura y bloques de terminales para una instalación sencilla y fiable de los equipos de vigilancia.

- > **Protector contra sobretensiones**
- > **Protege sus dispositivos conectados**
- > **Interruptor de circuito en miniatura**
- > **Rango de temperatura de -30 °C α 70 °C (-22 °F α 158 °F)**



# Kit de seguridad eléctrica B 230 V CA

## Homologaciones

**Marcas de productos**  
UL/cUL, CE, RCM, UKCA

**Cadena de suministro**  
Cumple los requisitos de TAA

**Seguridad**  
Protector contra sobretensiones: IEC/EN 61643-11  
Fusible MCB: IEC 60947-2  
Bloque de terminales: IEC 60947-7-1:2009,  
IEC 60947-7-2:2009

## General

**Alimentación**  
Protector contra sobretensiones:  
Categoría de tensión de sobretensión: III  
Categoría de requisitos según la norma IEC 61643-11:  
Tipo II, Tipo III  
Tensión de red: 230 V/400 V  
Corriente de descarga  $I_n$  (8/20 $\mu$ s) cable PE: 20 kA  
Corriente nominal de cortocircuito  $I_{SCCR}$ : 50 kA  
Pulso combinado  $U_{OC}$ : 6 kV  
Red de baja tensión: Monofásico, TN-S  
Tiempo de respuesta/reserva:  $\leq 25$  ns  
Tensión de sobretensión transitoria (sobretensión)  $-U_{TOV}$ :  
337 V  
Tensión continua máxima,  $U_c$  (CA): 300 V  
Corriente de descarga  $I_{max}$  (8/20  $\mu$ s) del cable PE:  
50 kA  
Corriente de descarga (tipo III): 3 kA  
Nivel de protección en entrada (L/N-PE):  $\leq 1,5$  kV

**Fusible MCB:**  
Capacidad de rotura:  
3 kA  $I_{cu}$  415 V CA EN/IEC 60947-2,  
10 kA  $I_{cu}$  240 V CA EN/IEC 60947-2,  
14 kA AIR 240 V CA UL 489  
Curva de disparo C

**Condiciones de funcionamiento**  
Temperatura: De  $-40$  °C a  $85$  °C (de  $-40$  °F a  $185$  °F)  
Humedad relativa: del 5 al 95 % (sin condensación)

**Condiciones de almacenamiento**  
Temperatura: De  $-40$  °C a  $85$  °C (de  $-40$  °F a  $185$  °F)  
Humedad relativa: Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)

**Dimensiones**  
Para conocer las dimensiones totales del producto, consulte el plano de dimensiones de esta ficha técnica.

**Peso**  
263 g (0,6 lib)

**Contenido de la caja**  
Kit de seguridad eléctrica, fusible MCB, protector contra sobretensiones, bloque de terminales, documentación de terceros

**garantía**  
Garantía de 3 años; consulte [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

**Números de pieza**  
Disponible en [axis.com/products/electrical-safety-kit-b-230-v-ac#part-numbers](http://axis.com/products/electrical-safety-kit-b-230-v-ac#part-numbers)

## Sostenibilidad

**Control de sustancias**  
Sin PVC, sin BFR/CFR de conformidad con la norma JEDEC/ECA, JS709  
RoHS de conformidad con la directiva europea EU RoHS Directive 2011/65/EU y 2015/863 y con la norma EN IEC 63000:2018  
REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)

**Responsabilidad medioambiental**  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)  
Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en [unglobalcompact.org](http://unglobalcompact.org)

