

Kit de seguridad eléctrica A 120 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 a 70 °C (-22 °F a 158 °F)**



Kit de seguridad eléctrica A 120 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: 120 V/240 V

Corriente de descarga I_n (8/20 μ 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: ≤ 25 ns

Tensión de sobretensión transitoria (sobretensión) $-U_{TOV}$: 229 V

Tensión continua máxima, U_c (CA): 150 V

Corriente de descarga I_{max} (8/20 μ s) del cable PE: 50 kA

Corriente de descarga (tipo III): 3 kA

Nivel de protección en entrada (L/N-PE): $\leq 1,25$ 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

Números de pieza

Disponible en axis.com/products/electrical-safety-kit-a-120-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

Responsabilidad medioambiental

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en unglobalcompact.org

