

Kit de segurança elétrica A 120 VCA

Para proteger as câmeras contra surtos de tensão

Este kit de segurança elétrica garante a segurança do instalador e a operação adequada dos equipamentos elétricos nos gabinetes. Inclui proteção contra picos de tensão, um disjuntor miniatura e blocos de terminais para uma instalação fácil e confiável do equipamento de monitoramento.

- > **Proteção contra surtos**
- > **Protege seus dispositivos conectados**
- > **Disjuntor miniatura**
- > **Faixa de temperatura de -30 °C a 70 °C (-22 °F a 158 °F)**



Kit de segurança elétrica A 120 VCA

Aprovações

Marcações de produtos

UL/cUL, CE, RCM, UKCA

Cadeia de suprimentos

Compatível com TAA

Proteção

Protetor contra surtos: IEC/EN 61643-11

Fusível MCB: IEC 60947-2

Bloco de terminais: IEC 60947-7-1:2009,

IEC 60947-7-2:2009

Geral

Alimentação

Protetor contra surtos:

Categoria de tensão de pico: III

Categoria de requisitos de acordo com a norma IEC 61643-11: Type II, Type III

Tensão na rede: 120 V/240 V

Corrente de descarga I_n (8/20 μ s) no fio PE: 20 kA

Corrente nominal de curto-circuito I_{SCCR} : 50 kA

Pulso combinado U_{OC} : 6 kV

Rede de baixa tensão: Single-phase, TN-S

Tempo de resposta/tempo de fallback: ≤ 25 ns

Pico de tensão temporário (sobretensão) $-U_{TOV}$: 229 V

Tensão contínua máxima, U_c (CA): 150 V

Corrente de descarga I_{max} (8/20 μ s) no fio PE: 50 kA

Corrente de descarga (tipo III): 3 kA

Nível de proteção U_p em IN (L/N-PE): ≤ 1.25 kV

Fusível MCB:

Capacidade de ruptura:

3 kA I_{cu} 415 V AC EN/IEC 60947-2,

10 kA I_{cu} 240 V AC EN/IEC 60947-2,

14 kA AIR 240 V AC UL 489

Curva de disparo C

Condições operacionais

Temperatura: De -40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F)

Umidade: Umidade relativa de 5–95% (sem condensação)

Condições de armazenamento

Temperatura: De -40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F)

Umidade: Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)

Dimensões

Para obter as dimensões gerais do produto, consulte os esquemas de dimensões nesta folha de dados.

Peso

263 g (0.6 lb)

Conteúdo da embalagem

Kit de segurança elétrica, disjuntor MCB, protetor contra surtos, bloco de terminais, documentação do fornecedor

Garantia

Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty

Números de peças

Disponível em axis.com/products/electrical-safety-kit-a-120-v-ac#part-numbers

Sustentabilidade

Controle de substâncias

Sem PVC, sem BFR/CFR de acordo com o padrão JEDEC/IEC JS709

RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 padrão

REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu

Responsabilidade ambiental

axis.com/environmental-responsibility

A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org

