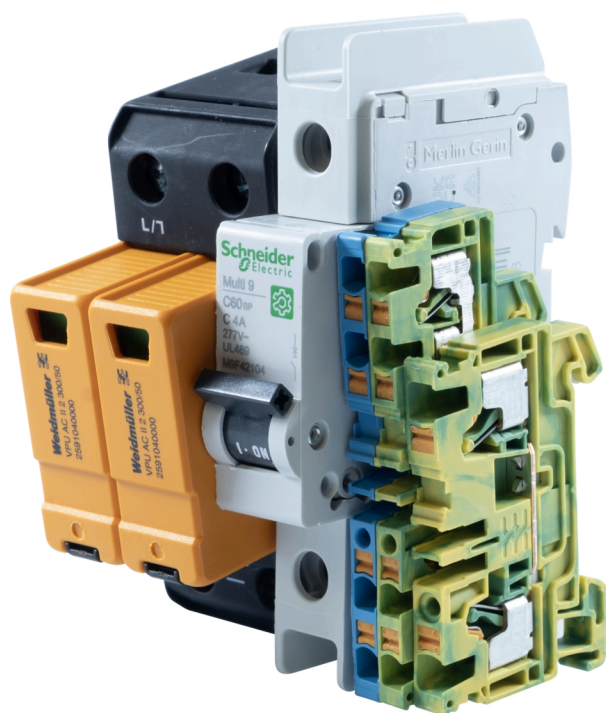


## Kit de segurança elétrica B 230 VCA

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 B 230 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: 230 V/400 V

Corrente de descarga  $I_n$  (8/20  $\mu$ 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:  $\leq 25$  ns

Pico de tensão temporário (sobretensão)  $-U_{TOV}$ : 337 V

Tensão contínua máxima,  $U_c$  (CA): 300 V

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

Corrente de descarga (tipo III): 3 kA

Nível de proteção  $U_p$  em IN (L/N-PE):  $\leq 1.5$  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](http://axis.com/warranty)

## Números de peças

Disponível em [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)

## Sustentabilidade

### Controle de substâncias

Sem PVC, sem BFR/CFR de acordo com o padrão JEDEC/  
/ECA 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](http://echa.europa.eu)

### Responsabilidade ambiental

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)

A Axis Communications é signatária do Pacto Global da  
ONU, leia mais em [unglobalcompact.org](http://unglobalcompact.org)

