

Zestaw zabezpieczenia elektrycznego A 120 V AC

Skuteczna ochrona kamer przed przepięciami

Zestaw zabezpieczenia elektrycznego zapewnia bezpieczeństwo instalatora oraz prawidłowe działanie urządzeń elektrycznych w szafach. Obejmuje zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, wyłącznik nadprądowy oraz zespoły zacisków, które umożliwiają sprawną i niezawodną instalację systemu dozorowego.

- > **Ochrona przeciwprzepięciowa**
- > **Chroni dołączone urządzenia**
- > **Wyłącznik nadprądowy**
- > **Zakres temperatury: -30 ÷ +70°C (-22 ÷ 158°F)**



Zestaw zabezpieczenia elektrycznego A 120 V AC

Aprobaty

Oznaczenia produktów

UL / cUL, CE, RCM, UKCA

Łączuch dostaw

Zgodność ze standardami TAA

Bezpieczeństwo

Ochrona przeciwprzepięciowa: IEC / EN 61643-11

Wyłącznik nadprądowy: IEC 60947-2

Zespół zacisków: IEC 60947-7-1:2009,

IEC 60947-7-2:2009

Zapisy ogólne

Zasilanie

Ochrona przeciwprzepięciowa:

Kategoria napięcia udarowego: III

Kategoria wymagań zgodnie z normą IEC 61643-11:

Typ II, typ III

Napięcie sieci energetycznej: 120 V / 240 V

Prąd rozładowania I_n (8 / 20 μ s) przewód ochronny:

20 kA

Wartość znamionowa prądu zwarciovego I_{SCCR} : 50 kA

Łączny impuls U_{OC} : 6 kV

Sieć niskonapięciowa: Jednofazowa, TN-S

Czas reakcji / czas powrotu: ≤ 25 ns

Chwilowe napięcie udarowe (przepięcie) – U_{TOV} : 229 V

Maks. napięcie ciągłe, U_c (AC): 150 V

Prąd rozładowania I_{max} (8 / 20 μ s) przewód ochronny:

50 kA

Prąd rozładowania (typ III): 3 kA

Poziom ochrony na wejściu (L / N-PE): $\leq 1,25$ kV

Wyłącznik nadprądowy:

Zdolność wyłączenia:

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

Charakterystyka wyzwiania C

Warunki eksploatacji

Temperatura: $-40 \div +85^\circ\text{C}$ ($-40^\circ\text{F} \div 185^\circ\text{F}$)

Wilgotność: 5–95% RH (bez kondensacji)

Warunki przechowywania

Temperatura: $-40 \div +85^\circ\text{C}$ ($-40^\circ\text{F} \div 185^\circ\text{F}$)

Wilgotność: 5 – 95% względna (bez kondensacji)

Wymiary

Ogólne wymiary produktu można znaleźć na rysunku wymiarowym w niniejszym arkuszu danych.

Waga

263 g (0,6 lb)

Zawartość opakowania

Zestaw zabezpieczenia elektrycznego, wyłącznik nadprądowy, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, zespół zacisków, dokumentacja innych producentów

Gwarancja

3-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

Numery części

Dostępne na stronie axis.com/products/electrical-safety-kit-a-120-v-ac#part-numbers

Zrównoważony rozwój

Kontrola substancji

Nie zawiera PCW ani BFR/CFR zgodnie z normą JEDEC/ECA JS709

RoHS zgodnie z dyrektywą unijną RoHS 2011/65/EU i 2015/863 oraz norma EN IEC 63000:2018

Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006.

Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUID można

znaleźć na stronie echa.europa.eu

Odpowiedzialność za środowisko

axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko

Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN

Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod

adresem unglobalcompact.org.

