

Electrical Safety Kit A 120V AC

전원 서지로부터 카메라 보호 목적

이 전기 안전 키트는 설치자의 안전을 보장하고 캐비닛 내 전기 장비의 정상적인 작동을 보장합니다. 간편하고 안정적인 감시 장비 설치를 위해 서지 보호기, 소형 회로 차단기 및 단자대가 포함되어 있습니다.

- > 서지 보호
- > 연결된 장치를 보호
- > 소형 회로 차단기
- > 온도 범위: -30°C~70°C(-22°F~158°F)



Electrical Safety Kit A 120V AC

승인

제품 표시
UL/cUL, CE, RCM, UKCA

공급망
TAA 준수

안전
서지 보호기: IEC/EN 61643-11
MCB 퓨즈: IEC 60947-2
단자대: IEC 60947-7-1:2009, IEC 60947-7-2:2009

일반사항

전원
서지 보호기:
서지 전압 카테고리: III
IEC 61643-11에 따른 요구 사항 카테고리: Type II, Type III
주전원 전압: 120V/240V
방전 전류 $I_n(8/20\mu s)$ wire-PE: 20kA
단락 전류 정격 I_{SCCR} : 50kA
결합 펄스 U_{OC} : 6kV
저전압 배전망: 단상, TN-S
응답 시간/폴백 시간: $\leq 25ns$
일시적 서지 전압(과전압) $-U_{TOV}$: 229 V
최대 연속 전압, U_c (AC): 150 V
방전 전류 I_{max} (8/20 μs) wire-PE: 50kA
방전 전류(Type III): 3kA
IN(L/N-PE)에서의 보호 레벨 U_p : $\leq 1.25kV$

MCB 퓨즈:
차단 용량: 3kA I_{cu} 415V AC EN/IEC 60947-2,
10kA I_{cu} 240V AC EN/IEC 60947-2,
14kA AIR 240V AC UL 489
트리핑 곡선 C

작동 조건
온도: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$ ($-40^{\circ}F \sim 185^{\circ}F$)
습도: 5 ~ 95% RH(비응축)

스토리지 조건
온도: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$ ($-40^{\circ}F \sim 185^{\circ}F$)
습도: 5~95% RH (비응축)

치수
전체 제품 치수는 이 데이터시트의 치수 도면을 참조하십시오.

중량
263g(0.6lb)

박스 내용물
전기 안전 키트, MCB 퓨즈, 서지 보호기, 단자대,
타사 문서

보증
3년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조

부품 번호
axis.com/products/electrical-safety-kit-a-120-v-ac#part-numbers에서 이용 가능

지속 가능성

물질 관리
JEDEC/ECA Standard JS709에 따른 PVC 불포함,
BFR/CFR 불포함
EU RoHS 지침 2011/65/EU, 2015/863 및 표준 EN
IEC 63000:2018에 따른 RoHS
(EC) No 1907/2006에 따른 REACH. SCIP UUID에
대해서는 echa.europa.eu를 참조하십시오.

환경에 대한 책임
axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications는 UN Global Compact의
서명자입니다. unglobalcompact.org에서 자세한
내용을 참조하십시오.

