

Kit A di sicurezza elettrica 120 V CA

Per proteggere le telecamere dalle sovratensioni

Questo kit di sicurezza elettrica garantisce la sicurezza dell'installatore e il corretto funzionamento delle apparecchiature elettriche all'interno degli armadi. È dotato di protezione dalle sovratensioni, di un interruttore magnetotermico miniaturizzato e di morsettiere che consentono un'installazione semplice e affidabile delle apparecchiature di sorveglianza.

- > **Dispositivo di protezione contro le sovratensioni**
- > **Protegge i vostri dispositivi connessi**
- > **Interruttore automatico miniaturizzato**
- > **Intervallo temperatura da -30 °C a 70 °C (da -22 °F a 158 °F)**



Kit A di sicurezza elettrica 120 V CA

Approvazioni

Marche del prodotto

UL/cUL, CE, RCM, UKCA

Catena di fornitura

Conformità a TAA

Protezione

Dispositivo di protezione contro le sovratensioni:

IEC/EN 61643-11

Fusibile MCB: IEC 60947-2

Morsettiera: IEC 60947-7-1:2009, IEC 60947-7-2:2009

Generale

Alimentazione

Dispositivo di protezione contro le sovratensioni:

Categoria di tensione di picco: III

Categoria di requisiti secondo la norma IEC 61643-11:

Tipo II, Tipo III

Tensione di alimentazione: 120 V/240 V

Corrente di scarica I_n (8/20 μ s) cavo-PE: 20 kA

Corrente nominale di cortocircuito I_{SCCR} : 50 kA

U_{OC} a impulsi combinati: 6 kV

Rete a bassa tensione: Monofase, TN-S

Tempo di risposta/tempo di riserva: ≤ 25 ns

Sbalzo di tensione temporaneo (sovratensione) - U_{TOV} :
229 V

Tensione continua massima, U_c (CA): 150 V

Corrente di scarica I_{max} (8/20 μ s) cavo PE: 50 kA

Corrente di scarica (tipo III): 3 kA

Livello di protezione su all'ingresso (L/N-PE): $\leq 1,25$ kV

Fusibile MCB:

Capacità di rottura: 3 kA Icu 415 V CA EN/IEC 60947-2,

10 kA Icu 240 V CA EN/IEC 60947-2,

14 kA AIR 240 V CA UL 489

Curva di intervento C

Condizioni d'esercizio

Temperatura: Da -30 °C a 70 °C (da -22 °F a 158 °F)

Umidità: umidità relativa da 5 a 95% (senza condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

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

Umidità: Umidità relativa 5-95% (senza condensa)

Dimensioni

Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica.

Peso

263 g (0,6 libbre)

Contenuto della scatola

Kit di sicurezza elettrica, interruttore magnetotermico, dispositivo di protezione contro le sovratensioni, morsettiera, documentazione di terze parti

Garanzia

Garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty

Codici prodotto

Disponibile all'indirizzo axis.com/products/electrical-safety-kit-a-120-v-ac#part-numbers

Sostenibilità

Controllo sostanza

Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709

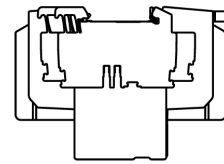
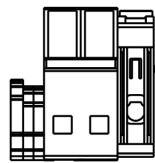
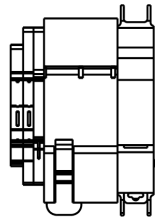
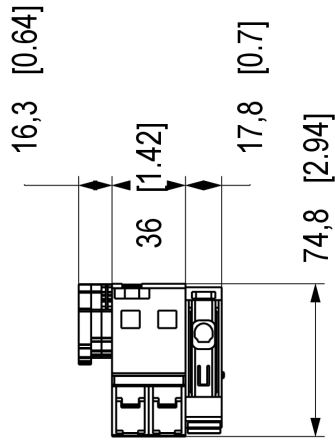
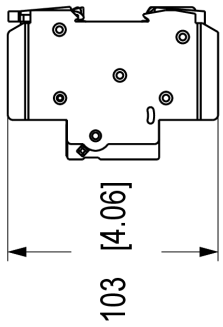
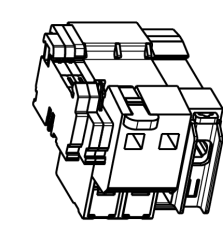
RoHS in conformità alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 standard

REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare echa.europa.eu

Responsabilità ambientale

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications è un firmatario di UN Global Compact, per maggiori informazioni andare su unglobalcompact.org



Dimensions in mm [inch]

Date	Version	Scale
2026 Mar-30	M1.3	1:3
Drawing Number	Size	Sheet
3524438	A4	1(1)

Electrical Safety Kit A 120 V AC



© 2026 Axis Communications AB. All rights reserved.