

Kit de sécurité électrique A 120 V CA

Pour protéger les caméras des surtensions

Ce kit de sécurité électrique garantit la sécurité des installateurs et le bon fonctionnement des équipements électriques dans les armoires. Il comprend une protection contre les surtensions, un disjoncteur miniature, et des blocs terminaux pour une installation simple et fiable des équipements de surveillance.

- > **Protection contre les surtensions**
- > **Protège vos dispositifs connectés**
- > **Disjoncteur miniature**
- > **Plage de température de -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)**



Kit de sécurité électrique A 120 V CA

Agréments

Marquages de produit

UL/cUL, CE, RCM, UKCA

Chaîne d'approvisionnement

Conforme aux exigences de la TAA

Protection

Protection contre les surtensions : IEC/EN 61643-11

Fusible MCB : IEC 60947-2

Bloc terminal : IEC 60947-7-1:2009,

IEC 60947-7-2:2009

Général

Alimentation

Protection contre les surtensions :

Catégorie de tension de surtension : III

Catégorie d'exigences selon la norme IEC 61643-11 :

Type II, Type III

Tension secteur : 120 V/240 V

Courant de décharge I_n (8/20 μ s) fil-PE : 20 kA

Courant assigné de court-circuit I_{SCCR} : 50 kA

U_{OC} à impulsions combinées : 6 kV

Réseau basse tension : Monophasé, TN-S

Temps de réponse/temps de repli : ≤ 25 ns

Tension de surtension temporaire (surtension) - U_{TOV} : 229 V

Tension continue maximale, U_c (CA) : 150 V

Courant de décharge I_{max} (8/20 μ s) fil-PE : 50 kA

Courant de décharge (type III) : 3 kA

Niveau de protection U_p à l'entrée (L/N-PE) : ≤ 1.25 kV

Fusible MCB :

Capacité de rupture : 3 kA I_{cu} 415 V CA

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

14 kA AIR 240 V CA UL 489

Courbe de déclenchement C

Conditions de fonctionnement

Température : -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)

Humidité : humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

Conditions de stockage

Température : -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)

Humidité : Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

Dimensions

Pour obtenir les dimensions du produit dans son ensemble, voir le plan coté dans cette fiche technique.

Poids

263 g (0,6 li)

Contenu de la boîte

Kit de sécurité électrique, disjoncteur différentiel, protection contre les surtensions, bloc terminal, documentation fournie par des tiers

Garantie

Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty

Références

Disponible à l'adresse axis.com/products/electrical-safety-kit-a-120-v-ac#part-numbers

Écoresponsabilité

Contrôle des substances

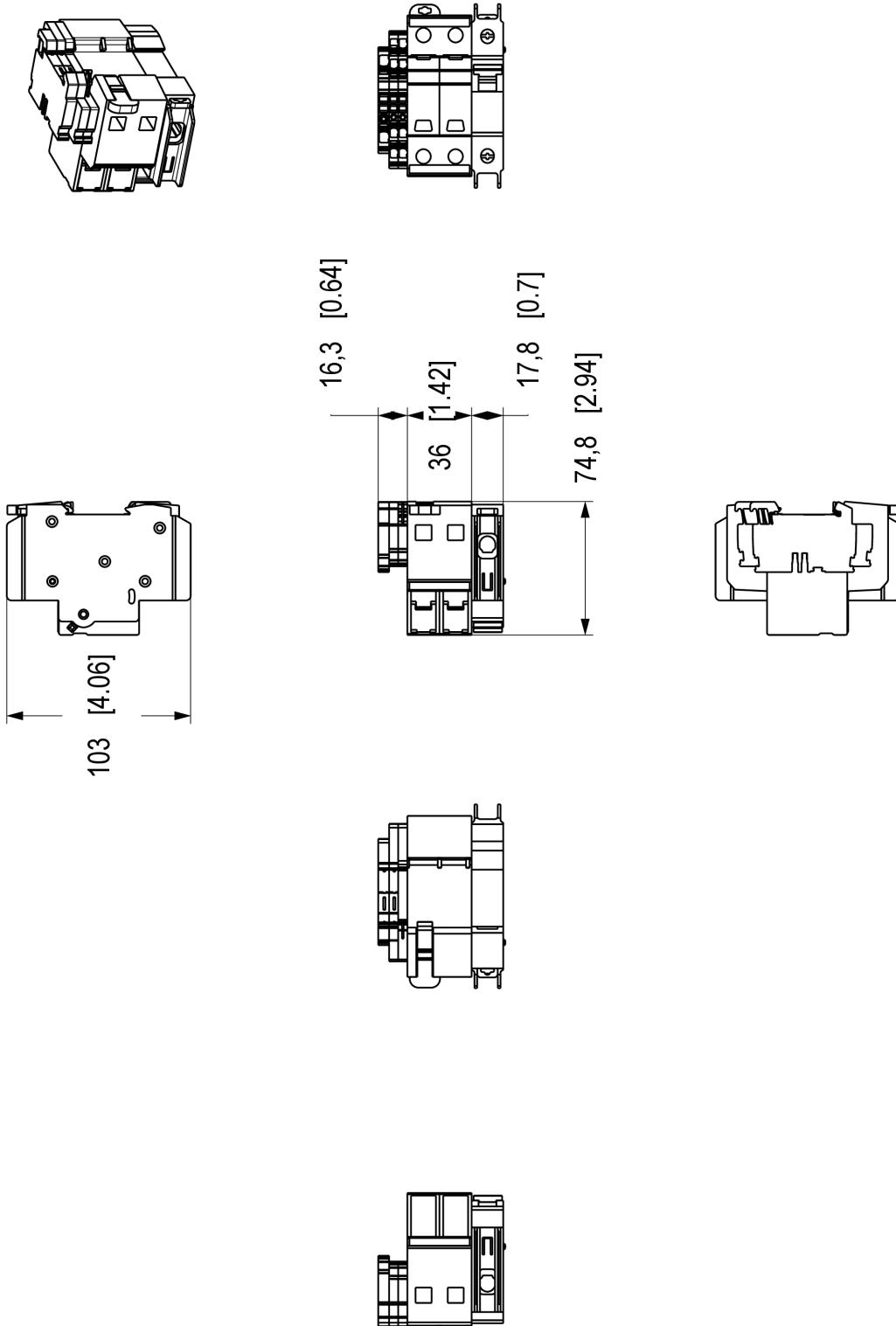
Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709

RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU et 2015/863 et EN IEC 63000:2018 standard REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur echa.europa.eu

Responsabilité environnementale

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à 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.