



EIKON: Prise SICURY 2P+T 15A USA+SASO Next

20242.N

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

Prise SICURY 2P+T 15A USA+SASO Next

Prise SICURY 2P+T 15 A 127 V~ standards américain et saoudien, Next

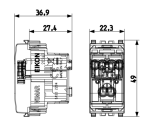
État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

20 NR

Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière





Dessin 3D

Données techniques

Class group: Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)

Class: Prise de courant Nombre d'unités: 1

Nombre de modules (construction modulaire): 1

Nombre de prises commutables: 0

Impression/marquage: sans Type de connexion: borne à vis Avec volet de protection: No

Avec eclips / protection enfant: Oui Zone de texte/surface d'inscription: Oui

Couleur: argent

Numéro RAL (équivalent): 9022

Finition métallique: No Transparent: No Verrouillable: No

Mécanisme d'éjection: No Encastrement isolé: No

Avec éclairage fonctionnel: No

Protection contre les surtensions: No

Protection différentielle: No

Mode de pose: encastré

Matériau: plastique

Qualité du matériau: thermoplastique

Sans halogène: Oui

Traitement de la surface: laqué / peint

Finition de la surface: mat Repiquage possible: No Avec dispositif on/off: No Prise inclinée ou inclinable: No

Courant nominal: 15 A Tension nominale: 127 V Fréquence: 50,00 - 60,00 HZ

Adapté à la classe de protection (IP): IP20 Indice de protection contre les chocs (IK): autre

Largeur d'appareil: 22,30 mm Hauteur d'appareil: 49,00 mm

Profondeur d'appareil: 36,90 mm

Marques

00. Marquage CE - UE

10. EAC Eurasian Customs Union

29. QCERT - Colombie (download)

34. PSE - Japon

37. Marquage - Maroc

Emballages



Code 8007352285958 Qté 1 NR Dim. 4,1x2,8x5,3 [cm]

Code 8007352285965 Qté 20 NR 21,4x11,6x6 [cm] Dim. 29,2 [g] **Poids** 644,53 [g]

Legal

Poids

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter Conditions d'utilisation.