



# EIKON: Prise SICURY 2P+T 16A français+couver.b

#### 20212.C.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

#### Prise SICURY 2P+T 16A français+couver.b

Prise SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard français avec couvercle, éclairable, blanc - 2 modules

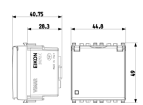
#### **État Produit**

3 - Actif

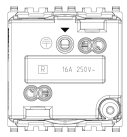
#### Q.té minimum commande

10 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): 2

Nombre de prises commutables: 0 Impression/marquage: sans

Type de connexion: borne à vis Avec volet de protection: Oui

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

**Couleur**: blanc

Numéro RAL (équivalent): 9016

Finition métallique: No Transparent: No Verrouillable: No

Mécanisme d'éjection: No Encastrement isolé: No

Avec éclairage fonctionnel: Oui

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: non traité

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

Courant nominal: 16 A Tension nominale: 250 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: 44,80 mm Hauteur d'appareil: 49,00 mm Profondeur d'appareil: 35,90 mm

### Marques

00. Marquage CE - UE

04. NF - France (download)

10. EAC Eurasian Customs Union

37. Marquage - Maroc

99. Directive DEEE (download)

# **Emballages**



Code 8007352431805 Qté 1 NR Dim. 5,1x4,3x5,3 [cm] **Poids** 49,2 [g]



Code 8007352431812 Qté 10 NR 26,9x11,6x4,9 [cm] Dim.

**Poids** 

555 [g]

# Legal

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.