



ARKÉ: Prise 2P+T 16A Universel+USB-C blanc

19210.USB.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / ARKÉ / Dispositifs

Prise 2P+T 16A Universel+USB-C blanc

- Dispositif sur 2 modules permettant de recharger simultanément 2 dispositifs grâce à la prise universelle et à la prise USB Type C 3A

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

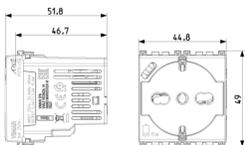
1 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

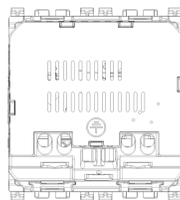
- [Feuille d'instructions multilang. Light \(496 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilingues Full \(819 kb\)](#)



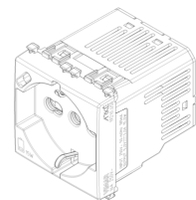
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Prise de courant
- **Modèle:** autre
- **Nombre de pôles coupés (ronds):** 0
- **Nombre de pôles coupés (plats):** 0
- **Avec voyant indicateur:** No
- **Nombre d'unités:** 1
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 2
- **Nombre de prises commutables:** 0
- **Nombre de phases:** 2
- **Impression/marquage:** autre
- **Type de connexion:** borne à vis
- **Avec volet de protection:** No
- **Avec eclips / protection enfant:** Oui
- **Zone de texte/surface d'inscription:** No
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9016
- **Finition métallique:** No
- **Transparent:** No
- **Verrouillable:** No
- **Mécanisme d'éjection:** No
- **Encastrement isolé:** Oui
- **Avec éclairage fonctionnel:** No
- **Avec éclairage d'orientation:** No
- **Protection contre les surtensions:** No
- **Protection différentielle:** No
- **Avec microfusible:** No
- **Alimentation spéciale:** sans alimentation spéciale
- **Mode de pose:** encastré
- **Type de fixation:** fixation par encliquetage
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Sans halogène:** Oui
- **Traitement de la surface:** non traité
- **Finition de la surface:** mat
- **Traitement antibactérien:** No
- **Repiquage possible:** Oui
- **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
- **Largeur d'appareil:** 44,80 mm
- **Hauteur d'appareil:** 49,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 52,00 mm
- **Profondeur min. de la boîte d'encastrement:** 48 mm
- **Compatible avec Apple HomeKit:** No
- **Compatible avec Amazon Alexa:** No
- **Compatible avec Google Assistant:** No
- **Compatible IFTTT:** No
- **Pour « conditions difficiles » (selon VDE):** No

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 37. Marquage - Maroc
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352707030
Qté 1 NR
Dim. 6x5,4x5,3 [cm]
Poids 86 [g]



Code 8007352710115
Qté 10 NR
Dim. 28,1x13,1x6 [cm]
Poids 943,4 [g]



Code 8007352710122
Qté 120 NR
Dim. 38,5x29x30 [cm]
Poids 11.800,8 [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](#).