



IDEA: Prise 2P+T 16A universel rouge

16210.R

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / IDEA / Dispositifs

Prise 2P+T 16A universel rouge

Prise SICURY 2P+T 16 A 250 V~, universel, pour eurofiches 2P 2,5 A, fiches 2P et 2P+T 10 A et 16 A standard italien, fiches 2P+T 16 A 250 V~ standard allemand, fiches 2P 15 A 125 V~ standard américain avec broches rectangulaires non-polarisées, pour lignes dédiées, rouge - 2 modules. Il n'y a pas de continuité de terre avec la fiche 2P+T 16 A 250 V~ standard français

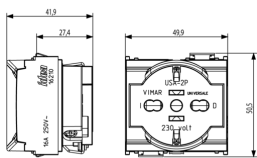
État Produit

2 - Sera éliminé

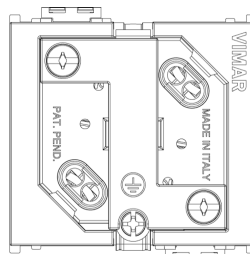
Q.té minimum commande

20 NR

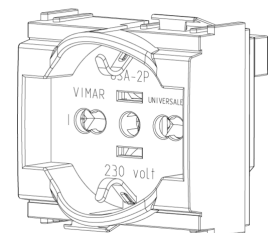
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Prise de courant
- **Modèle:** autre
- **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:** No
- **Avec eclips / protection enfant:** Oui
- **Zone de texte/surface d'inscription:** Oui
- **Couleur:** rouge
- **Numéro RAL (équivalent):** 3001
- **Finition métallique:** No
- **Transparent:** No
- **Verrouillable:** No
- **Mécanisme d'éjection:** No
- **Encastrement isolé:** No
- **Avec éclairage fonctionnel:** No
- **Avec éclairage d'orientation:** No
- **Protection contre les surtensions:** No
- **Protection différentielle:** No
- **Avec microfusible:** No
- **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
- **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:** 49,80 mm
- **Hauteur d'appareil:** 50,10 mm
- **Profondeur d'appareil:** 41,90 mm

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Marquage - Maroc
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352100732
Qté 1 NR
Dim. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Poids 56,93 [g]



Code 8007352100749
Qté 20 NR
Dim. 26,9x11,6x9 [cm]
Poids 1.226,33 [g]



Code 8007352641549
Qté 240 NR
Dim. 38x28,5x35,5 [cm]
Poids 15.780 [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](#).