



## EIKON: Prise 2P+T 16A P17/11+MTDiff C16 blanc

### 20283.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

### Prise 2P+T 16A P17/11+MTDiff C16 blanc

Prise Bpresa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italien P17/11, interbloquée avec disjoncteur magnéto-thermique différentiel 1P+N C 16, alimentation 230 V~ 50 Hz, I<sub>Δn</sub> 10 mA, pouvoir de coupure 3000 A, blanc - 3 modules

### État Produit

2 - Sera éliminé

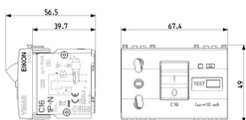
### Q.té minimum commande

5 NR

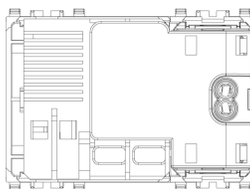
### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(777 kb\)](#)

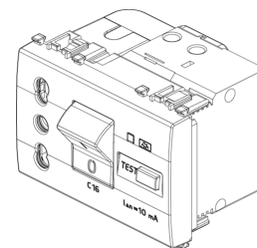
### Dessins



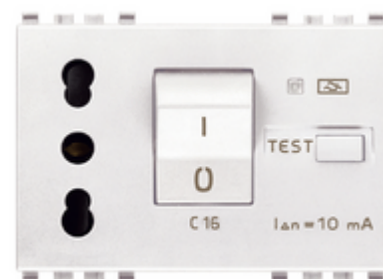
Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



## Galerie



## Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Prise de courant
- **Modèle:** type italien Bipasso
- **Nombre d'unités:** 2
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 3
- **Nombre de prises commutables:** 1
- **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:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9016
- **Finition métallique:** No
- **Transparent:** No
- **Verrouillable:** No
- **Mécanisme d'éjection:** No
- **Encastrement isolé:** No
- **Avec éclairage fonctionnel:** Oui
- **Avec éclairage d'orientation:** No
- **Protection contre les surtensions:** No
- **Protection différentielle:** Oui
- **Avec microfusible:** No
- **Mode de pose:** encastré
- **Type de fixation:** fixation par encliquetage
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Traitement de la surface:** non traité
- **Finition de la surface:** mat
- **Repiquage possible:** No
- **Avec dispositif on/off:** Oui
- **Prise inclinée ou inclinable:** No
- **Courant nominal:** 16 A
- **Tension nominale:** 230 V
- **Fréquence:** 50,00 - 50,01 HZ
- **Sensibilité / courant de défaut nominal (I $\Delta$ n):** 10 mA
- **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:** 56,30 mm

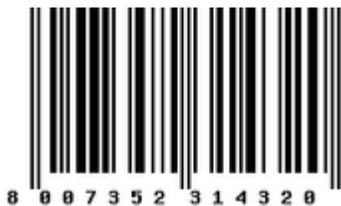
## Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Marquage - Maroc
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



**Code** 8007352314313  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 5,2x5,7x7,6 [cm]  
**Poids** 138,07 [g]



**Code** 8007352314320  
**Qté** 5 NR  
**Dim.** 21,4x11,6x6 [cm]  
**Poids** 751,87 [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](#).