



PLANA: Alimentateur 32Vdc 100mA 1M blanc

14580

Systèmes et produits smart / By-me Plus / PLANA / Dispositifs

Alimentateur 32Vdc 100mA 1M blanc

Alimentateur avec sortie 32 V d.c. 100 mA, alimentation 110-230 V~ 50-60 Hz, blanc - 1 module

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

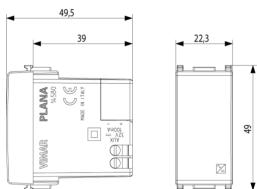
1 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Catalogue technique diffusion sonore- IT \(32460 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilingues \(464 kb\)](#)



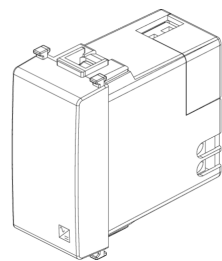
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Alimentation
- **Système de bus KNX:** No
- **Système de bus KNX-radio:** No
- **Système de bus radio:** Oui
- **Système de bus LON:** No
- **Système de bus Powernet:** No
- **Autres systèmes de bus:** sans
- **Mode de pose:** encastré_
- **Largeur en nombre de modules:** 1
- **Avec affichage LED:** No
- **Tension du bus stockable:** No
- **Nombre de lignes à alimenter:** 1
- **Courant de sortie max.:** 100,00 mA

Marques

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

Emballages



8 007352 400252

Code 8007352400252
Qté 1 NR
Dim. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Poids 49 [g]



8 007352 400269

Code 8007352400269
Qté 5 NR
Dim. 14,4x11,6x6 [cm]
Poids 291,8 [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](#).