



Composants de base: Alimentateur 29V 1280mA MARINE

01989

Systèmes et produits smart / By-me Plus / Composants de base / Appareils
DIN

Alimentateur 29V 1280mA MARINE

Alimentation avec sortie 29 Vdc 1280 mA, alimentation 120-230 V~ 50/60 Hz,
bobine de découplage, installation sur guide DIN (60715 TH35), occupe 8
modules de 17,5 mm. Pour By-me Marine

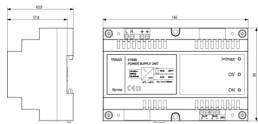
État Produit

3 - Actif

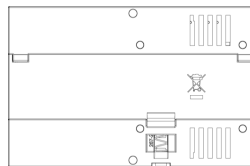
Q.té minimum commande

1 NR

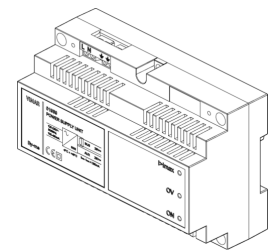
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Alimentation
- **Système de bus KNX:** Oui
- **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:** autre
- **Mode de pose:** DRA (DIN-rail adapter)
- **Largeur en nombre de modules:** 8
- **Avec affichage LED:** No
- **Tension du bus stockable:** No
- **Nombre de lignes à alimenter:** 2
- **Courant de sortie max.:** 1.280,00 mA

Marques

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

Emballages



8 007352506213

Code 8007352506213
Qté 1 NR
Dim. 15,8x12,4x9,6 [cm]
Poids 526 [g]



8 007352573208

Code 8007352573208
Qté 30 NR
Dim. 59,5x26,5x41,5 [cm]
Poids 16.520 [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](#).