



## Composants de base: Quid - Step relay module 4 séquences 10A

**03993**

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / Composants de base /  
Composants non modulaires

### Quid - Step relay module 4 séquences 10A

Module relais magnétique Quid à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 2 sorties séquentielles à relais NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion

### État Produit

3 - Actif

### Q.té minimum commande

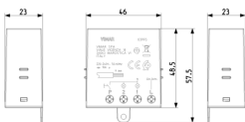
10 NR

### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

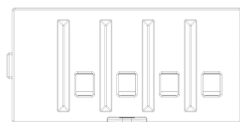
- [Feuille d'instructions multilingue \(1202 kb\)](#)



## Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

## Données techniques

- **Class group:** Relais
- **Class:** Relais de commutation
- **Appareil complet avec socle:** No
- **Avec pinces amovibles:** No
- **Avec contacts à guidage forcé:** No
- **Courant nominal:** 10 A
- **Hauteur:** 57,50 mm

## Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



**Code** 8007352623255  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Poids** 68 [g]



**Code** 8007352623262  
**Qté** 10 NR  
**Dim.** 28,1x13,1x6 [cm]  
**Poids** 760 [g]



**Code** 8007352623279  
**Qté** 120 NR  
**Dim.** 38,5x29x30 [cm]  
**Poids** 9.558 [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](#).