



## IDEA: Porte-fusible 1P 16A 250V blanc

### 16460.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / IDEA / Dispositifs

### Porte-fusible 1P 16A 250V blanc

Porte-fusible 1P 16 A 250 V~ pour fusibles microtube  $\varnothing$  5x20 mm et  $\varnothing$  6,3x32 mm, blanc. Livré sans fusible

### État Produit

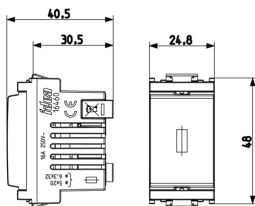
3 - Actif

### Q.té minimum commande

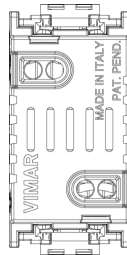
20 NR



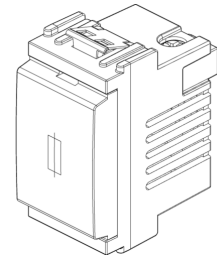
### Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

### Données techniques

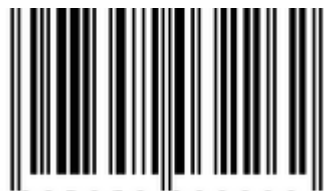
- **Class group:** Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes
- **Class:** Support pour fusible cylindrique
- **Pour taille de fusible:** autre

- **Nombre de pôles:** 1
- **Pôle neutre sectionné simultanément:** No

### Marques

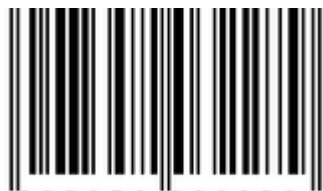
- 00. Marquage CE - UE
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



8 007352032262

**Code** 8007352032262  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 5,1x2,8x5,3 [cm]  
**Poids** 29,93 [g]



8 007352032279

**Code** 8007352032279  
**Qté** 20 NR  
**Dim.** 27x11,6x6 [cm]  
**Poids** 669,13 [g]



8 007352738324

**Code** 8007352738324  
**Qté** 120 NR  
**Dim.** 37,5x30x13,5 [cm]  
**Poids** 4.015,2 [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](#).