



## IDEA: Disj.MTDiff. 1P+N C16 6mA gris

**16511.16.6**

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / IDEA / Dispositifs

### Disj.MTDiff. 1P+N C16 6mA gris

Disjoncteur magnéto-thermique différentiel 1P+N C 16, alimentation 120-230 V~ 50-60 Hz,  $I_{\Delta n}$  6 mA, pouvoir de coupure 3000 A, gris - 2 modules

### État Produit

3 - Actif

### Q.té minimum commande

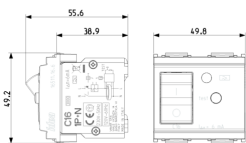
5 NR

### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

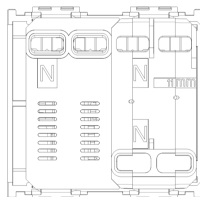
- [Feuille d'instructions multilingue \(688 kb\)](#)



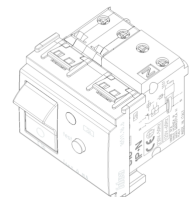
### Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

## Données techniques

- **Class group:** Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes
- **Class:** Disjoncteur différentiel
- **Nombre de pôles (total):** 2
- **Nombre de pôles protégés:** 1
- **Tension assignée (Ue):** 230 V
- **Calibre/courant nominal assigné (In):** 16 A
- **Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn):** 16 A
- **Type de courant différentiel:** A
- **Classe de limitation d'énergie (I²t):** 1
- **Pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn):** 3.000,00 kA
- **Tenue au courant de choc:** 3,00 kA
- **Type de tension:** AC
- **Fréquence:** 50/60 Hz
- **Caractéristique de déclenchement (type/courbe):** C
- **Pôle neutre sectionné simultanément:** Oui
- **Catégorie de surtension:** 3
- **Profondeur d'encastrement:** 39,10 mm
- **Montage encastré:** Oui
- **Immunié contre déclenchements intempestifs:** No
- **Indice de protection (IP):** IP40

## Marques

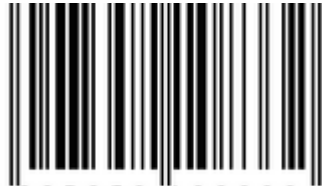
- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



8 007352 108325

**Code** 8007352108325  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Poids** 98,07 [g]



8 007352 108332

**Code** 8007352108332  
**Qté** 5 NR  
**Dim.** 17,2x13,1x6 [cm]  
**Poids** 549,27 [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](#).