



## PLANA: Disj.MT Diff. 1P+N C10 10mA blanc

**14411.10**

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / PLANA / Dispositifs

### Disj.MT Diff. 1P+N C10 10mA blanc

Disjoncteur magnéto-thermique différentiel 1P+N C 10, alimentation 120-230 V~ 50-60 Hz,  $I_{\Delta n}$  10 mA, pouvoir de coupure 3000 A, blanc - 2 modules

### État Produit

3 - Actif

### Q.té minimum commande

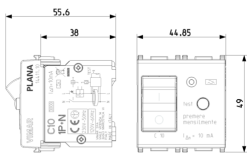
5 NR

### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

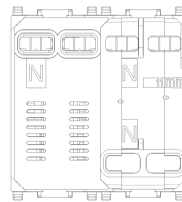
- [Feuille d'instructions multilangue \(688 kb\)](#)



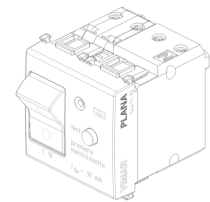
### Dessins



Dessin dimensions hors-tout

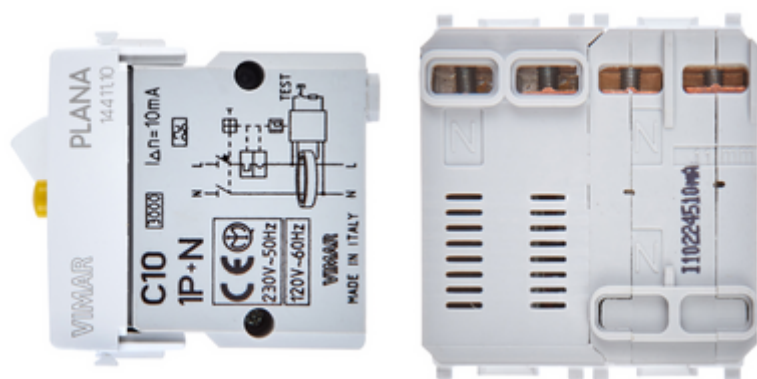


Vue arrière



Dessin 3D

## Galerie



## 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):** 10 A
- **Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn):** 10 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:** 38,00 mm
- **Montage encastré:** Oui
- **Immunié contre déclenchements intempetifs:** No
- **Indice de protection (IP):** IP40

## Marques

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

## Emballages



**Code** 8007352107939  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Poids** 98,4 [g]



**Code** 8007352107946  
**Qté** 5 NR  
**Dim.** 17,2x13,1x6 [cm]  
**Poids** 551,87 [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](#).