



PLANA: Disj.MT 1P C10 120-230V blanc

14404.10

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / PLANA / Dispositifs

Disj.MT 1P C10 120-230V blanc

Disjoncteur magnéto-thermique 1P C 10, alimentation 120-230 V~ 50-60 Hz, pouvoir de coupure 1500 A, blanc

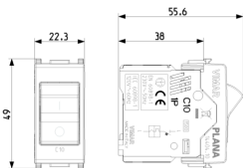
État Produit

3 - Actif

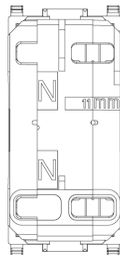
Q.té minimum commande

10 NR

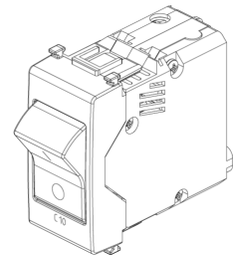
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



Données techniques

- **Class group:** Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes
- **Class:** Disjoncteur
- **Profondeur d'encastrement:** 38,00 mm
- **Caractéristique de déclenchement (type/courbe):** C
- **Nombre de pôles (total):** 1
- **Nombre de pôles protégés:** 1
- **Calibre/courant nominal assigné (In):** 10 A
- **Tension assignée (Ue):** 230 V
- **Pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn):** 1,50 kA
- **Type de tension:** AC
- **Fréquence:** 50 - 60 HZ
- **Classe de limitation d'énergie (I²t):** 1
- **Pôle neutre sectionné simultanément:** No
- **Catégorie de surtension:** 3
- **Largeur en nombre de modules:** 1
- **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 007352107816

Code 8007352107816
Qté 1 NR
Dim. 6x2,8x5,3 [cm]
Poids 38 [g]



8 007352107823

Code 8007352107823
Qté 10 NR
Dim. 14,4x13,1x6 [cm]
Poids 515,56 [g]



8 007352657304

Code 8007352657304
Qté 200 NR
Dim. 50,5x20x28 [cm]
Poids 10.311,2 [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](#).