



PLANA: Disj.MT 1P+N C16 120-230V Silver

14405.16.SL

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / PLANA / Dispositifs

Disj.MT 1P+N C16 120-230V Silver

Disjoncteur magnéto-thermique 1P+N C 16, alimentation 120-230 V~ 50-60 Hz, pouvoir de coupure 3000 A, Silver

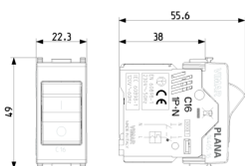
État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

10 NR

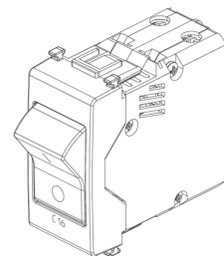
Dessins



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):** 2
- **Nombre de pôles protégés:** 1
- **Calibre/courant nominal assigné (In):** 16 A
- **Tension assignée (Ue):** 230 V
- **Pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn):** 3,00 kA
- **Type de tension:** AC
- **Fréquence:** 50 - 60 HZ
- **Classe de limitation d'énergie (I²t):** 1
- **Pôle neutre sectionné simultanément:** Oui
- **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 007352311749

Code 8007352311749
Qté 1 NR
Dim. 6x2,8x5,3 [cm]
Poids 55,6 [g]



8 007352311756

Code 8007352311756
Qté 10 NR
Dim. 14,4x13,1x6 [cm]
Poids 601,27 [g]



8 007352650169

Code 8007352650169
Qté 200 NR
Dim. 50,5x20x28 [cm]
Poids 12.460 [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](#).