



EIKON: Disjoncteur MT 1P+N C6 120-230V Next

20405.06.N

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

Disjoncteur MT 1P+N C6 120-230V Next

Disjoncteur magnéto-thermique 1P+N C 6, alimentation 120-230 V~ 50-60 Hz, pouvoir de coupure 1500 A, Next

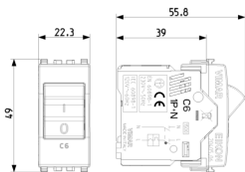
État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

5 NR

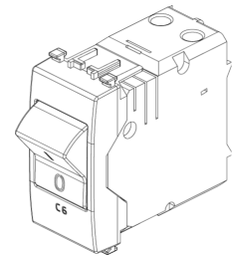
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



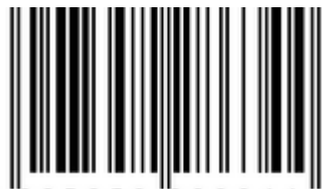
Données techniques

- **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):** 6 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:** Oui
- **Catégorie de surtension:** 3
- **Largeur en nombre de modules:** 1
- **Indice de protection (IP):** IP40

Marques

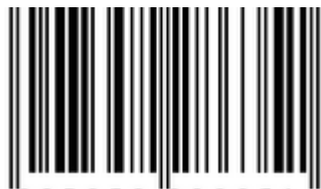
- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



8 007352286344

Code 8007352286344
Qté 1 NR
Dim. 6x2,8x5,3 [cm]
Poids 55 [g]



8 007352286351

Code 8007352286351
Qté 5 NR
Dim. 14,2x6,7x5,9 [cm]
Poids 305,47 [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](#).