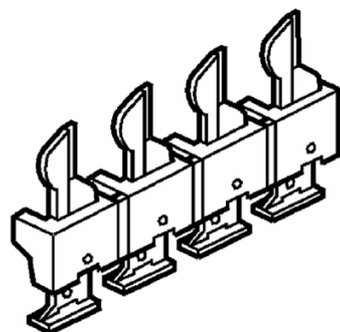


## Cache-vis plombable

Référence : 406 304



SOMMAIRE	PAGES
1. Description, utilisation .....	1
2. Gamme.....	1
3. Cotes d'encombrement.....	1
4. Mise en situation.....	2
5. Caractéristiques générales .....	2
6. Conformités .....	2

### 1. DESCRIPTION - UTILISATION

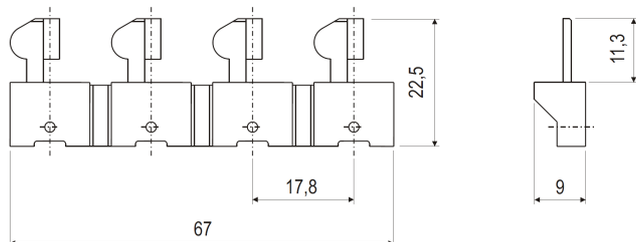
. Cache-vis plombable pour disjoncteur 1 module par pôle.  
Permet le plombage et l'inaccessibilité des têtes de vis des bornes du produit associé.

### 2. GAMME

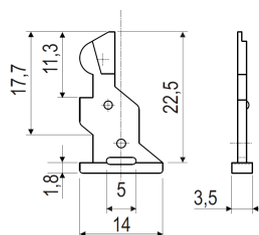
. Référence 406 304 : Livrée par une pièce de quatre éléments sécables et quatre pions de verrouillage (une pièce = quatre éléments pour quatre bornes).

### 3. COTES D'ENCOMBREMENT

Cache-vis :

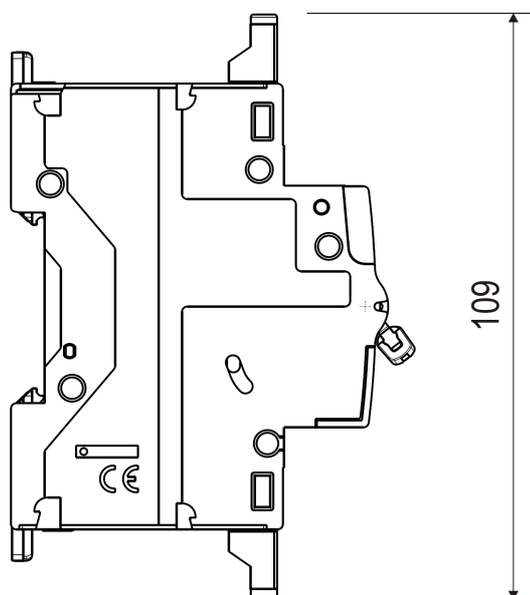


Pion de verrouillage :



### 3. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)

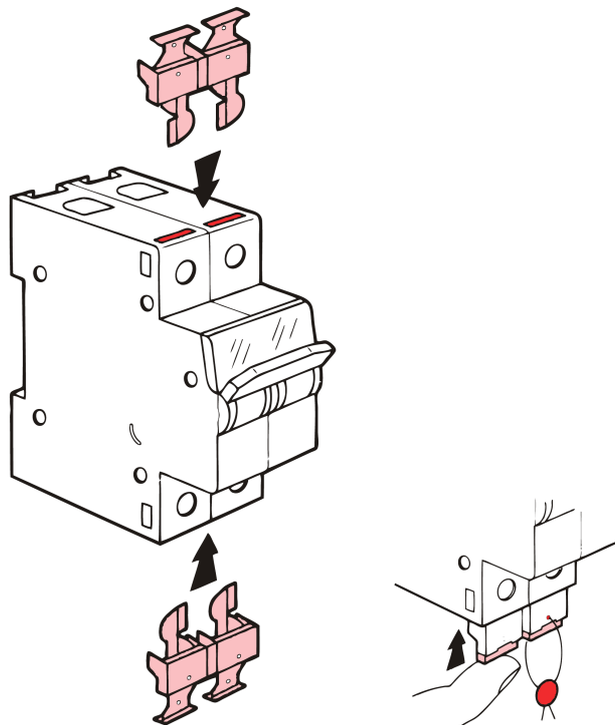
. Hauteur de l'ensemble disjoncteur + cache-vis : 109 mm



## 4. MISE EN SITUATION

### Assemblage :

. Directement sur les bornes amont et aval du disjoncteur associé, une fois l'appareil câblé.



### Outils nécessaires :

. Aucun à la mise en place.  
. Tournevis plat de 4 mm pour rétracter les pions cache vis de verrouillage.

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES

### Température ambiante d'utilisation :

. Min. = - 25 °C Max. = + 70 °C.

### Température ambiante de stockage :

. Min. = - 40 °C Max. = + 70 °C.

### Matière :

. Polycarbonate renforcé fibre de verre 10%  
. Caractéristiques de cette matière : auto extinguable, résistance à la chaleur et au feu selon la norme EN 60898-1, épreuve du fil incandescent à 960 °C.

### Classe de protection :

. Indice de protection des bornes contre les corps solides et liquides : IP 40 (selon les normes IEC 529, EN 60529 et NF C 20-010).  
. Indice de protection contre les chocs mécaniques : IK 02 (selon les normes EN 50102 et NF C 20-015).

### Résistance aux vibrations sinusoïdales :

. Selon IEC 60068-2-6.  
. Axis : x, y, z.  
. Gamme de fréquences : 5÷100 Hz ; durée 90 mn.  
. Déplacement (5÷13,2 Hz) : 1mm  
. Accélération (13,2÷100 Hz) : 0,7g (g=9,81 m/s<sup>2</sup>).

### Poids moyen pour une barrette de 4 cache-vis :

. 0,0058 kg.

### Volume emballée:

Emballé par deux pièces de 4 caches-vis  
. 0,21dm<sup>3</sup>.

## 6. CONFORMITES

### Conformité aux normes :

. Norme de référence : IEC/EN 60898-1  
. Norme de référence : IEC/EN 60947-2  
. Directives communautaires : 73/23/CEE + 93/68/CEE