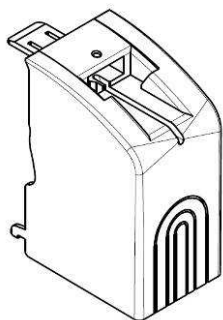


## Cache borne

Référence(s) : 406 306



### SOMMAIRE

### PAGES

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

### 1. DESCRIPTION - UTILISATION

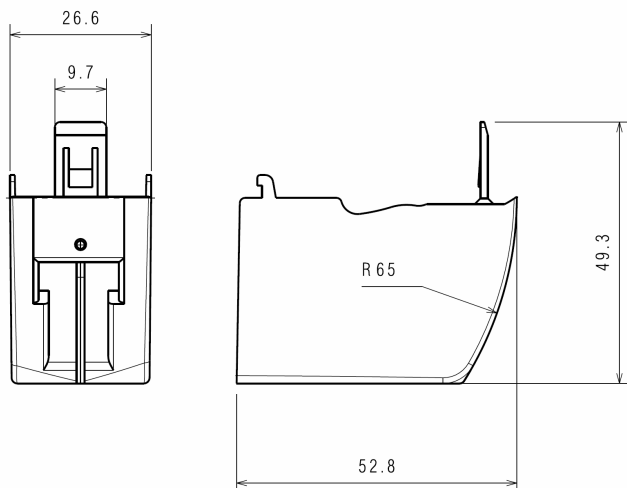
.Cache borne plombable pour disjoncteur 1,5 modules par pôle.  
Permet le plombage et l'inaccessibilité des têtes de vis et des bornes du produit associé.

### 2. GAMME

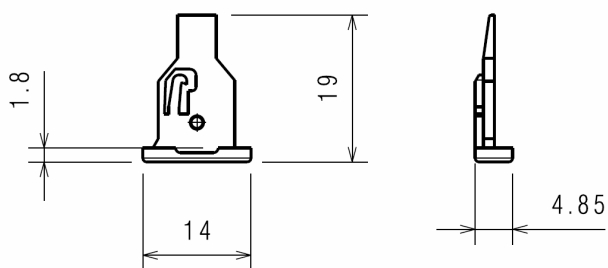
- . Référence 406 306.
- . Livrée par quatre pièces : deux cache-bornes et deux pions de verrouillage à assembler.

### 3. COTES D'ENCOMBREMENT

. Cache-borne.

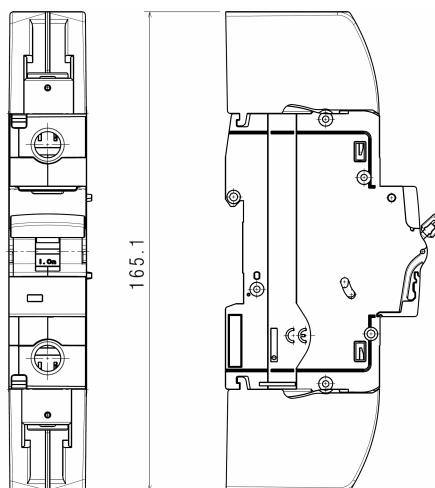


. Pion cache-vis.



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

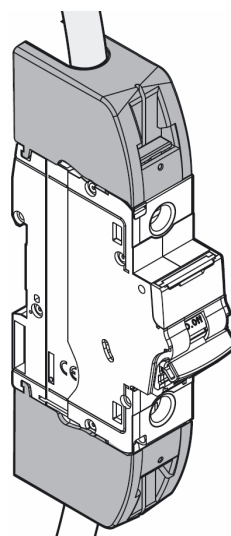
. Hauteur de l'ensemble disjoncteur + cache bornes : 165,1 mm



### 4. MISE EN SITUATION

#### Assemblage :

. Directement sur les bornes amont et aval du disjoncteur associé.



## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES

### Outils nécessaires :

- . Aucun outil nécessaire à la mise en place.
- . Utiliser un tournevis plat de 4 mm pour rétracter le pion cache vis de verrouillage.

### Température ambiante d'utilisation :

- . Min. = - 25 °C Max. = + 70 °C.

### Température ambiante de stockage :

- . Min. = - 40 °C Max. = + 70 °C.

### Matière de l'enveloppe :

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

### Classe de protection :

- . Indice de protection 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 par pièce :

- . 0,021 kg.

### Volume emballé :

- Emballé par deux cache-bornes
- . 0,174 dm<sup>3</sup>.

## 6. CONFORMITES

### Conformité aux normes :

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