

87045 LIMOGES Cedex

Référence(s): 406 312

Téléphone : 05 55 06 87 87 - Télécopie : 05 55 06 88 88

Cache-vis plombable

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

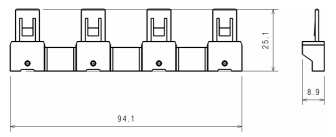
. Cache-vis plombable pour disjoncteur 1,5 modules par pôle. Permet le plombage et l'inaccessibilité des têtes de vis des bornes du produit associé.

2. GAMME

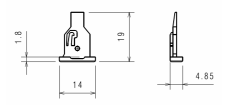
. Référence 406 312 : Livrée par une pièce de quatre éléments sécables et quatre pions de verrouillage (une pièce = quatre éléments pour quatre bornes).

3. COTES D'ENCOMBREMENT

Cache-vis:

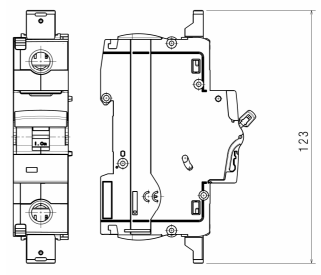


Pion de verrouillage :



3. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)

. Hauteur de l'ensemble disioncteur + cache-vis : 123 mm



. La hauteur maximum du disjoncteur avec les cache-vis est inférieure à la hauteur du disjoncteur avec les cloisons de séparation intégrées déployées (126 mm)



Fiche technique : F01228FR/00 Mise à jour le : - Créée le : 09/02/2011

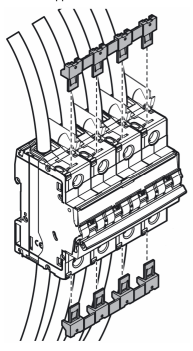
Cache-vis plombable

Référence(s): 4063 12

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.

Fiche technique : F01228FR/00

. 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 de l'enveloppe :

- . Polyamide 6.
- . Caractéristiques de cette matière : auto extinguible, résistance a la chaleur et au feu selon la norme EN 60898-1, épreuve du fil incandescent à 960 $^{\circ}\text{C}.$

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/s²).

Poids moyen pour une barrette de 4 cache-vis :

. 0,0058 kg.

Volume emballée:

Emballé par deux pièces de 4 caches-vis

. 0,21dm³.

6. CONFORMITES

Conformité aux normes :

. Norme de référence : IEC/EN 60947-2

. Directives communautaires : 73/23/CEE + 93/68/CEE

La legrand