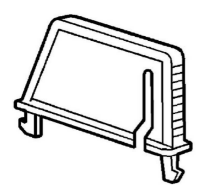


87045 LIMOGES Cedex

Référence: 406 305

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

Cloisons de séparation



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

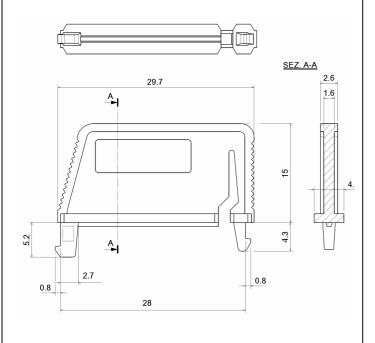
1. DESCRIPTION - UTILISATION

. Cloison d'isolement des pôles pour disjoncteur 1 module par pôle. Permet la séparation des pôles et d'isoler les câbles entre eux lors du raccordement.

2. GAMME

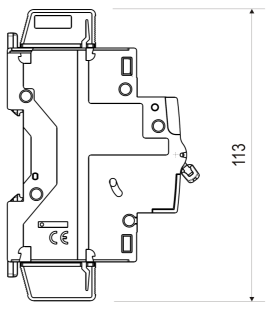
. Référence 406 305 : Livrée par un jeu de six cloisons d'isolement.

3. COTES D'ENCOMBREMENT



3. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)

. Hauteur de l'ensemble disjoncteur + cloisons : 113 mm



Fiche technique : F01322FR/00 Mise à jour le : - Créée le : 26/04/2011

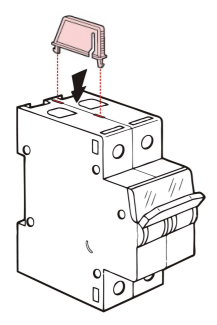
Cloisons de séparation

Référence : 406 305

4. MISE EN SITUATION

Assemblage:

. Directement sur le disjoncteur, avant ou après avoir câblé l'appareil.



Outils nécessaires :

Fiche technique: F01322FR/00

. Aucun outil nécessaire à la mise en place.

5. CARACTERISTIQUES GENERALES

Température ambiante d'utilisation :

. Min. = - 25 $^{\circ}$ C Max. = + 70 $^{\circ}$ C.

Température ambiante de stockage :

. Min. = - 40 °C Max. = + 70 °C.

Matière:

- . Polycarbonate renforcé fibre de verre 10%
- . 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 $^{\circ}\text{C}.$

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 un cloison :

. 0,0015 kg.

Volume emballée:

Emballé par sis pièces.

. 0,21dm³.

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

La legrand