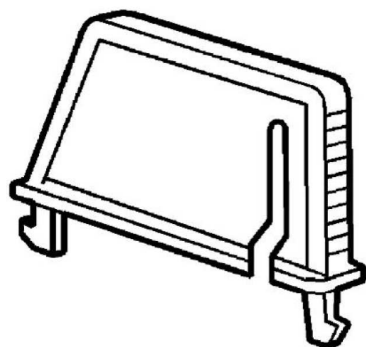


Cloisons de séparation

Référence : 406 305



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

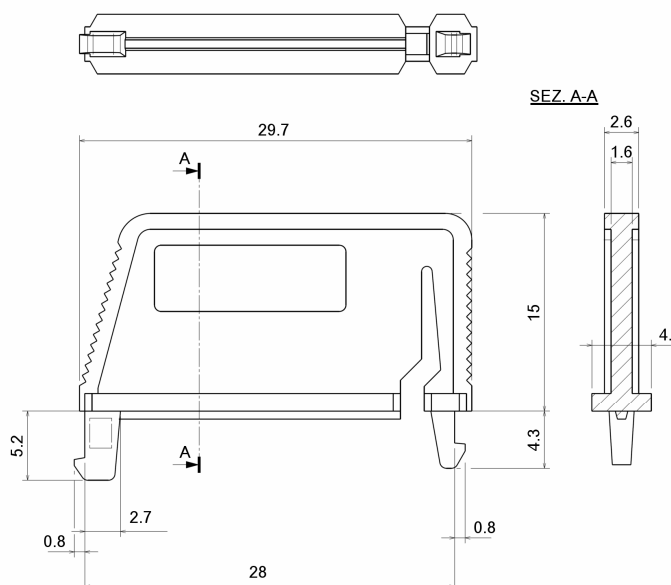
1. DESCRIPTION - UTILISATION

. 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

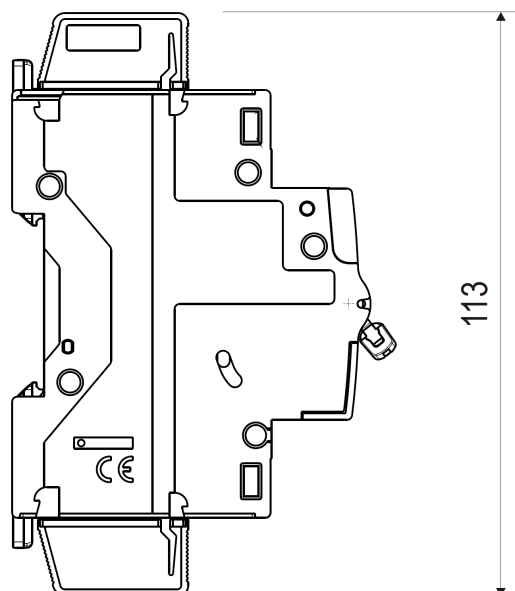
. Référence 406 305 : Livrée par un jeu de six cloisons d'isolement.

3. COTES D'ENCOMBREMENT



3. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)

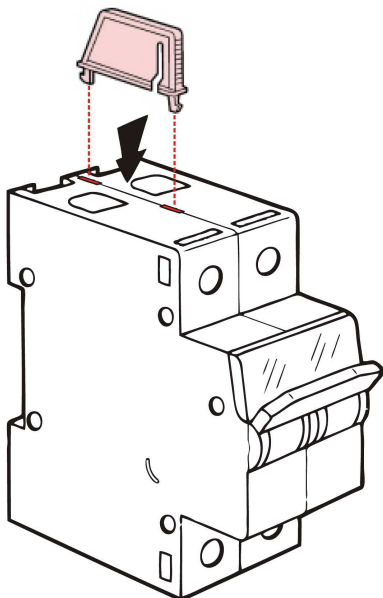
. Hauteur de l'ensemble disjoncteur + cloisons : 113 mm



4. MISE EN SITUATION

Assemblage :

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



Outils nécessaires :

- . Aucun outil nécessaire à la mise en place.

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.

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 six 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