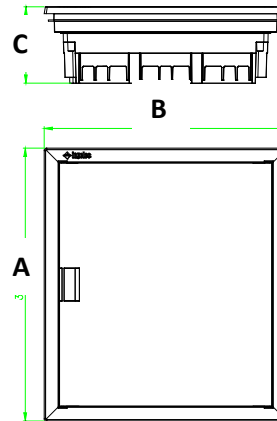


1/ Emploi

Les coffrets de répartition sont destinés à un usage interne en milieu domestique. Ils sont conçus pour recevoir tous les appareils modulaires ayant des hauteurs standards. Certaines références permettent également le montage du disjoncteur d'abonné.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

EMB	Référence	Désignation	Encombrement (cm) A x B x C
1/10	2914D	Coffret 14 modules+disjoncteur-2 borniers de connexion	33 x 29,5x 9,5
1/2	2920D	Coffret 20 à 24 modules+disjoncteur-2 borniers de connexion	45 x 29,5x x 11

4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Caractéristiques matières

- Boîtier et porte en Polystyrène
- Rails en acier galvanisé
- Couleur : Blanc

▪ 4.2 Caractéristiques fonctionnelles

- Volumes des boîtes de scellement et profondeur des rails importants pour une manipulation facile
- Profondeur des rails adaptables à tous les appareils modulaires ayant des hauteurs standards
- Portes réversibles opaques
- Borniers de connexion isolés IP20



- Borniers de connexion de 7 trous pouvant recevoir les câbles en cuivre pour distribution de neutre ou de la terre : De 0.75mm² à 16mm² pour conducteurs rigides / De 0.75mm² à 10mm² pour conducteurs souples
 - Socle et cache-bornes de connexion
 - Bandes adhésives de repérage
-

5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme : NF EN60439-3/ NF C61-910

Mise à jour : 05/08/2013