



Coffret cache-bornes 1 module - blanc RAL9010

REF. 0 013 01

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Coffrets cache-bornes

- Livrés filmés capot clipsable (non clipsé) et plombable
- Composés de :
- 1 fond avec trous oblongs de positionnement
- 1 rail DIN permettant le passage des fils

Coffrets 1 à 4 modules

Caractéristiques générales

Cache-bornes et coffret 27 modules

Auto-extinguibilité : tenue au fil incandescent 750 °C conforme à la réglementation des ERP (Etablissement Recevant du Public) et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur) selon norme NF EN 60 695-2-11

Classe II - IP 30 - IK 05

Conformes aux normes NF C 61-910

Conformes à la norme IEC 62 208 : permet de réaliser des ensembles conformes à l'IEC 61 439-3

Blanc RAL 9003

Information sur la gamme

Tableau électrique et coffret de communication DRIVIA™ : complet et innovant. Les coffrets 13 et 18 modules par rangée peuvent être installés en résidentiel ou en petit tertiaire grâce à sa conformité à la réglementation des ERP (Etablissements Recevant du Public) et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur). L'installation peut se faire directement au mur, ou sur goulotte GTL en saillie ou en encastré grâce aux connecteurs Drivia™ Clip. Il est également possible de jumeler des coffrets à la verticale ou à l'horizontale avec des cavaliers de liaison Drivia™ Easy. La fixation est facile et rapide grâce à l'accessoire DRIVIA clip qui permet une fixation du châssis du coffret sur la goulotte GTL et son réglage en hauteur. Le câblage dans le coffret est facilité grâce au rail extractible par simples clips latéraux et par les rails inclinables en position basse ou haute pour accès facilité au connectiques des produits. Le coffret de communication DRIVIA permet la répartition des médias dans la même esthétique que le tableau électrique pour plus d'homogénéité dans le logement : différentes compositions (en kit ou vrac) sont proposées à la vente.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------|--|-------------|
| Type de montage | saillie | Avec plaque de montage | Non |
| Nombre de rangées | 1 | Possibilité de montage en saillie | Non |
| Largeur dans les unités de partition | 1 | Finition CEM | Non |
| Type de couvercle | couvercle | Couleur | blanc |
| Finition du couvercle | avec échancrure | Numéro RAL | 9010 |
| Couvercle/porte transparent(e) | Non | Classe de protection (IP) | IP30 |
| Matériau du boîtier | plastique | Avec serrure | Non |
| Hauteur | 140 mm | Capacité du tableau (en nombre de modules) | 1 |
| Largeur | 30 mm | Résistance aux chocs (IK) | IK05 |
| Profondeur | 72 mm | Température d'utilisation /d'installation | -10 - 40 °C |
| Profondeur intérieure | 47.5 mm | Température de stockage | -20 - 70 °C |
| Rail DIN | Oui | Sans halogène | Non |
| | | Equipé de visière de protection antipluie | Non |