

## Coffret Drivia 13 modules 1 rangée IP30 IK05 - Blanc RAL9003



REF. 4 012 11

DRIVIA

LEGRAND

57,72 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Drivia 13, coffret saillie 13 modules par rangée, pouvant s'installer sur goulotte GTL, dans bac d'encastrement ou sur mur

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Coffret Drivia 1 rangée de 13 modules - 250x250x103,5mm
- Livré avec :
  - bornier à connexion automatique IP2X pour conducteurs de protection
  - obturateurs séparables par module et demi-module
  - accessoires de pré-fixation sur goulotte GTL (ou sur mur) Drivia clip
  - accessoires de jumelage horizontal/vertical (pour 2 coffrets ou coffret + platines) Drivia easy
  - porte plans adhésif
  - planche d'étiquettes et bandeau de repérage des appareils modulaires
  - 1 porte-étiquette par rangée
- IP30 - IK05 (IP40 - IK07 avec porte) - Classe II avec plaques de fond isolantes - Blanc RAL9003
- Espace sous rails : 40mm
- Auto-extinguibilité : tenue au fil incandescent 750°C conforme à la réglementation des ERP (Etablissements Recevant du Public) et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur) selon la norme NF EN 60 695-2-11 - Conforme à la norme IEC 60670-24 - Conforme à la norme IEC 62 208 : permet de réaliser des ensembles conformes à l'IEC 61 439-3

### Avantages

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

### Les + installation

Avec rail inclinable 3 positions et extractible pour faciliter le câblage

### Les + utilisation

Possibiliter de rajouter une porte blanche ou transparente

### 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 aux 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.

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la vente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mode de pose	Saillie	Rail DIN	Oui
Nombres de rangées	1	Avec cadre/support de montage	Non
Largeur en nombre de modules	13	Possibilité de montage en saillie	Oui
Type de couverture	Optionnel	Finition CEM	Non
Finition du couvercle	Avec échancrure	Couleur	Blanc
Couvercle/porte transparent(e)	Non	Numéro RAL	9003
Porte pour transmission du signal	Oui	Classe de protection (IP)	IP30
Avec serrure	Oui	Hauteur	250 mm
Type de fermeture	Cylindre	Largeur	250 mm
Matériau du boîtier/corps	Plastique	Profondeur	103.5 mm
Profondeur d'encastrement	99.5 mm	Capacité du tableau (en nombre de modules)	13
Hauteur d'encastrement	246 mm	Résistance aux chocs (IK)	IK05
Largeur d'encastrement	246 mm	Température d'utilisation /d'installation	-10-40 °C
Profondeur intérieure	47.5 mm	Température de stockage	-20-70 °C
Borne de mise à la terre	Oui	Equipé de visière de protection antipluie	Non
Borne à conducteur neutre	Non	EAN/Gencode	3245064012119

## PIÈCES DÉTACHÉES

-  Commande réservée aux professionnels
-  Délais de 15 jours à 3 semaines à réception de commande
-  À commander à votre distributeur en matériel électrique

Ref.	Désignation.
9 803 74	Kit charnières et gâche pour coffret DRIVIA
9 803 75	Lot de 20 vis capot pour fixation de porte sur coffret DRIVIA

\* Les prix indiqués sont des prix tarif fabricant, destinés à la clientèle professionnelle, donnés à titre indicatifs pour la France métropolitaine et ne constituent en aucun cas un prix imposé à la revente.

Toutes les indications mentionnées sur le présent e-catalogue (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part. La présente notice est réservée aux professionnels exclusivement. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*