

NOUVELLE GAMME DE COFFRETS

DRIVIA™

L'innovation
à votre service



SPÉCIALISTE MONDIAL DES INFRASTRUCTURES
ÉLECTRIQUES ET NUMÉRIQUES DU BÂTIMENT

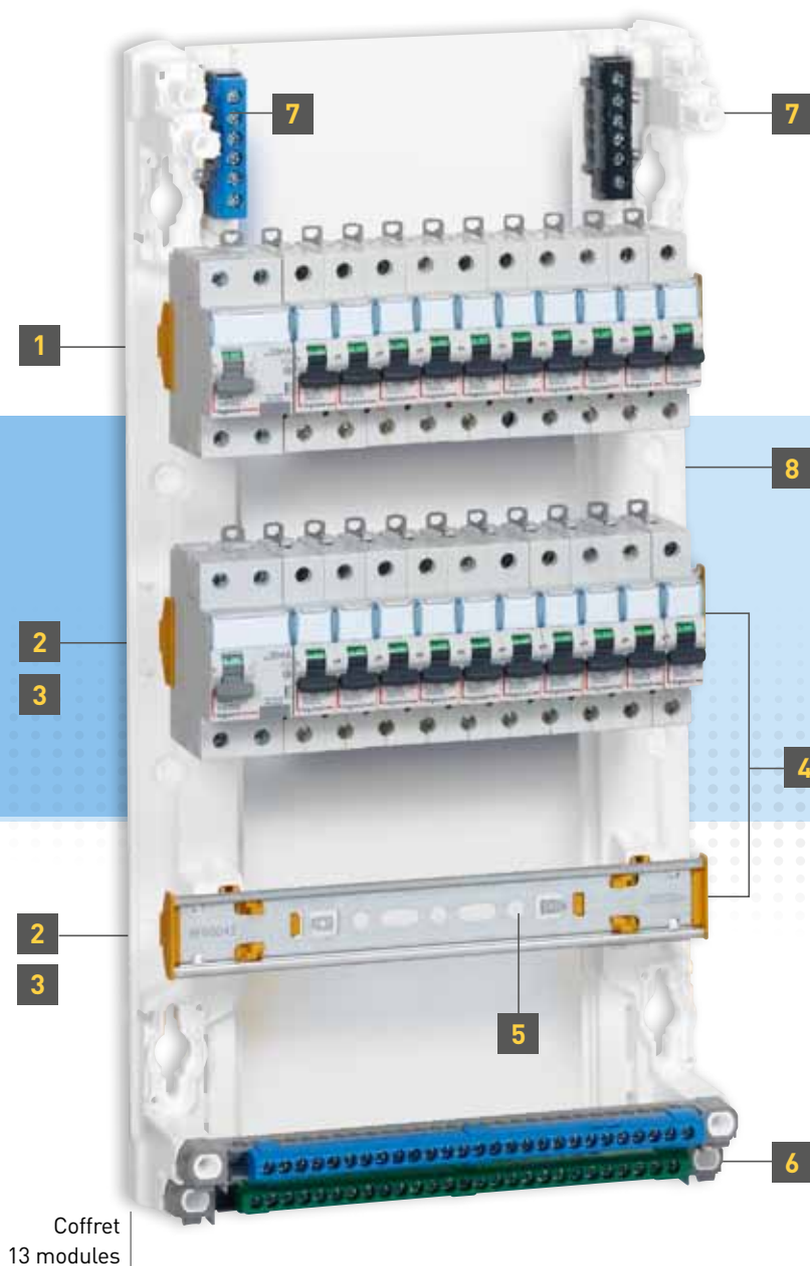
 **legrand**®



Confort optimum de câblage

DES AVANTAGES
INNOVANTS POUR DES
CHANTIERS GAGNANTS

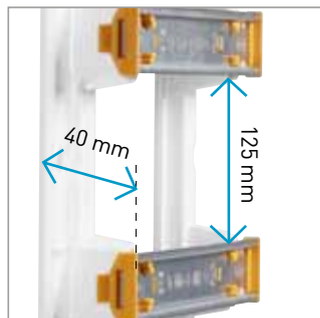
Grâce aux innovations Legrand, Drivia facilite et simplifie chaque geste de l'installation du tableau électrique pour un gain de temps assuré. Châssis, borniers, rails, tous les éléments constitutifs du coffret, sont dotés d'avantages astucieux qui optimisent le câblage et le montage des produits





INNOVATION

1 RAIL EXTRACTIBLE SANS OUTIL
Le rail peut se déclipser sans outil par simples clips latéraux



4 ESPACE DE CÂBLAGE OPTIMISÉ
Distance entre les rails de 125 mm. Profondeur sous rail : 40 mm pour faciliter la gestion des câbles

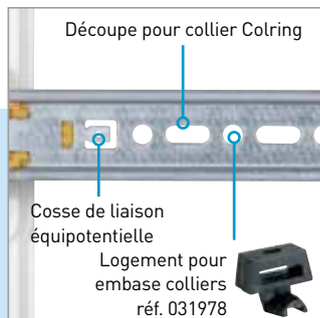


7 ESPACE POUR BORNIER
Borniers démontables sans outil. S'installent sur les côtés, en haut et en bas. A commander séparément

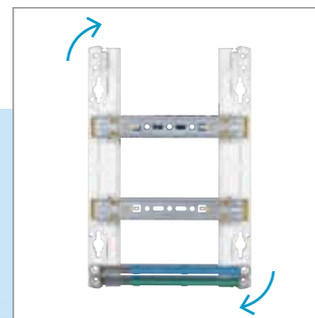


INNOVATION

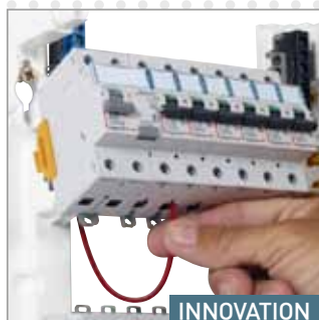
2 RAIL INCLINABLE VERS LE BAS
Permet l'installation aisée des peignes



5 RAILS MULTIFONCTIONS
Les rails peuvent accueillir des produits non modulaires ou multimédia (mise à la terre facilitée pour les courants faibles)

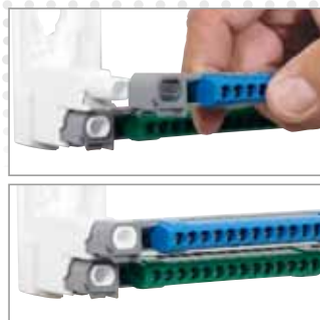


8 COFFRET RÉVERSIBLE
Le coffret peut s'installer indifféremment en haut ou en bas selon les configurations, permettant une grande souplesse lors de la mise en œuvre



INNOVATION

3 RAIL INCLINABLE VERS LE HAUT
Permet d'accéder facilement aux bornes pour le câblage



6 BORNIER DE TERRE
Démontable sans outil
2 positions de montage possibles en haut et en bas du coffret.
Possibilité de rajouter un deuxième bornier de terre ou de neutre

Mise en œuvre simplifiée

design & ergonomie d'utilisation

SIMPLE, ESTHÉTIQUE
ET PRATIQUE, DRIVIA
LE NOUVEAU STANDARD
DE COFFRET

Assemblage et montage parfaits, arrivée des câbles facilitée, repérage aisé, design original des portes, Drivia offre toutes les garanties d'une installation réussie



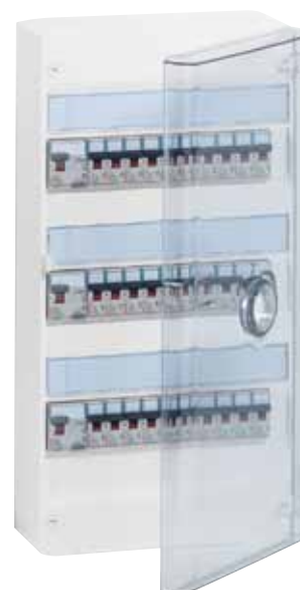


INNOVATION

1 FIXATION MURALE GUIDÉE
L'accessoire Drivia permet le rattrapage d'aplomb des coffrets (livré avec le coffret)



4 ARRIVÉE DES CÂBLES
Plaque prédécoupée en haut et en bas pour accueillir différentes dimensions de goulottes, et sur les côtés pour différents diamètres de tubes



7 PORTES
Blanches ou transparentes, elles protègent l'installation. A commander séparément



INNOVATION

2 ASSOCIATION DES COFFRETS
Les cavaliers de liaison permettent l'association verticale ou horizontale des coffrets (livrés avec le coffret)



5 TENUE DE PORTE RENFORCÉE
Charnières intégrées, discrètes et résistantes (livrées avec la porte)



8 DESIGN ORIGINAL
Intégration de la poignée d'ouverture au milieu des portes blanches ou transparentes



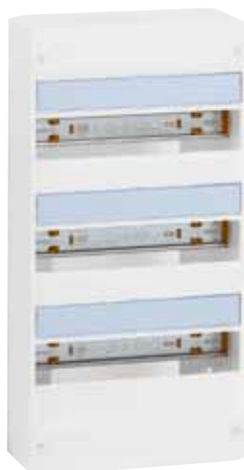
3 MISE EN PLACE FACILITÉE
Système de guidage du capot et forme étudiée du châssis pour une finition parfaite en cas de jumelage



6 REPÉRAGE FACILE DES CIRCUITS
Porte-repère transparent basculant et rigide. Plaque d'étiquettes livrée avec le coffret



9 SCHÉMA ÉLECTRIQUE ACCESSIBLE
Possibilité de fixer un porte-document adhésif à l'intérieur de la porte. A commander séparément



401218



401217 + 401332



401333



401343

 Caractéristiques techniques : page ci-contre

Auto-extinguibilité : tenue au fil incandescent 750 °C
Conformes à la norme CEI 60670-24

Réf.	Coffrets 13 modules par rangée				
	Conformes à la norme CEI 60670-24 Blanc RAL 9003 - rails inclinables 3 positions et extractibles - espace sous rails : 40 mm - entraxe entre rails : 125 mm - classe II - IP 30 - IK 05 (IP 40 - IK 07 avec porte) Livrés avec : - bornier de terre à connexion automatique IP 2X pour conducteurs de protection Capacités des borniers (voir page ci-contre) - obturateurs séparables par module et demi-module (voir page ci-contre) - planche d'étiquettes et bandeau de repérage des appareils modulaires - 1 porte-étiquette par rangée				
	Nbre de rangées	Nbre de modules de 17,5 mm	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
401216	1	13	250	250	103,5
401217	2	26	375	250	103,5
401218	3	39	500	250	103,5
401219	4	52	625	250	103,5

Réf.	Portes IP 40 - IK 07
	Charnières invisibles, pré-montées Reçoivent les serrures réf. 401391 (page ci-contre) Blanches RAL 9003 Pour coffret réf. 401216 Pour coffret réf. 401217 Pour coffret réf. 401218 Pour coffret réf. 401219 Transparentes Pour coffret réf. 401216 Pour coffret réf. 401217 Pour coffret réf. 401218 Pour coffret réf. 401219
401331	Pour coffret réf. 401216
401332	Pour coffret réf. 401217
401333	Pour coffret réf. 401218
401334	Pour coffret réf. 401219
401341	Pour coffret réf. 401216
401342	Pour coffret réf. 401217
401343	Pour coffret réf. 401218
401344	Pour coffret réf. 401219



401373



404814



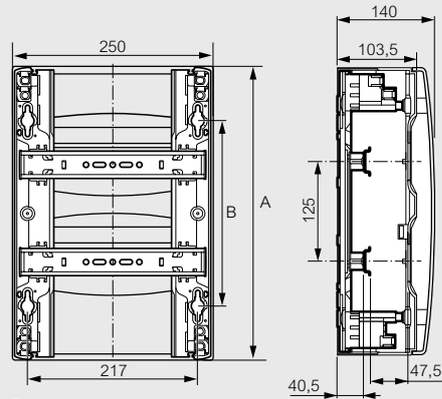
405055

Auto-extinguibilité : tenue au fil incandescent 750 °C
Conformes à la norme CEI 60670-24

Réf.	Rehausses pour coffrets DRIVIA
	Blanc RAL 9003 Épaisseur 50 mm Permettent d'augmenter le volume de câblage des coffrets
401371	Pour coffret 1 rangée
401372	Pour coffret 2 rangées
401373	Pour coffret 3 rangées
401374	Pour coffret 4 rangées

Réf.	Accessoires pour coffrets DRIVIA								
	Bornier de terre à connexion automatique Bornes automatiques pour fils souples ou rigides Déconnexion à l'aide d'un tournevis plat (3,5 mm)								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Connexions</th> <th rowspan="2">Longueur (mm)</th> </tr> <tr> <th>à vis (mm²)</th> <th>auto (mm²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 x 6 à 25</td> <td>27 x 1,5 à 4</td> <td>227</td> </tr> </tbody> </table>	Connexions		Longueur (mm)	à vis (mm ²)	auto (mm ²)	5 x 6 à 25	27 x 1,5 à 4	227
Connexions		Longueur (mm)							
à vis (mm ²)	auto (mm ²)								
5 x 6 à 25	27 x 1,5 à 4	227							
405055									
404814	Bornier isolé triphasé + neutre IP 2X 1 neutre 1 x 4 à 25 mm ² + 12 x 1,5 à 16 mm ² + 3 phases : 4 x 1,5 à 16 mm ² (longueur 227 mm)								
404818	Support vide pour borniers supplémentaires Support vide 28 trous (longueur 227 mm) Reçoit les borniers nus à visser								
401391	Serrure à clé N° 850								
401389	Porte plans Adhésif, se fixe sur les coffrets ou portes								
	Obturbateurs blancs RAL 9003 Séparables par module et demi-module								
001660	5 modules								
001662	13 modules								

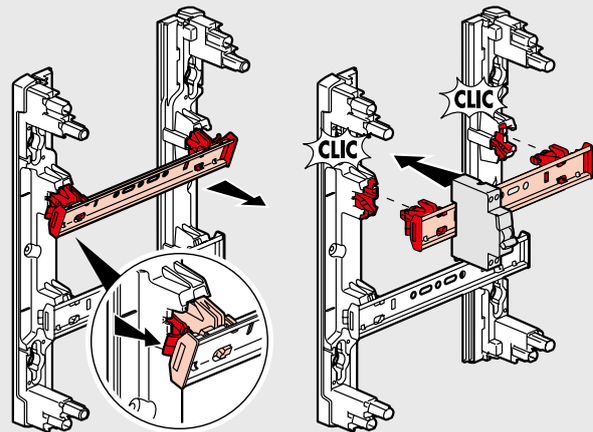
■ Coffrets 13 modules par rangée



Entraxe entre rails : 125 mm

Réf.	A	B
401216	250	113
401217	375	238
401218	500	363
401219	625	488

Rails pivotants et extractibles



■ Capacité des borniers (nombre de connexions) et obturbateurs

Références	Nombre de bornes par bornier		Nombre d'obturbateurs	
	A vis 6 - 25 mm ²	Auto 1,5 - 4 mm ²	5 modules	13 modules
401216	5	9	1	-
401217	5	18	2	-
401218	5	27	1	1
401219	5	27	2	1



 **legrand**

Legrand Group Belgium s.a.
Kouterveldstraat 9
1831 Diegem
Tel.: +32 (0)2 719 17 11
Fax: +32 (0)2 719 17 00
E-mail: info.be@legrandgroup.be