



## Coffret étanche Plexo<sup>3</sup> 2x12 modules avec embouts à perforation directe prémontés IP65 IK09 - Gris

REF. 0 019 22

PLEXO

LEGRAND

Plexo<sup>3</sup>, coffret étanche et robuste IP65 IK09 à équiper, compatible avec les applications tertiaires ou industrielles, ainsi que dans des ERP (Établissements Recevant du Public) et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur)

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Coffret Plexo<sup>3</sup> à équiper 2 rangées, 12 modules avec 2 obturateurs 5 modules - Embouts à perforation directe prémontés
- IP65 - IK09 - Classe II - Résistance aux UV suivant la norme ISO 4892-2 - Châssis et plastrons amovibles
- Rail 2 positions pour produits modulaires et boîtiers moulés - Entraxe entre rails 150mm - Livré avec :
  - borniers à connexion automatique IP2X pour conducteurs de protection
  - support de fixation permettant de fixer l'appareillage Plexo complet, sur le côté du coffret
- Poignée de porte verrouillable, capot et plastron plombables - Matière polystyrène renforcé choc - Boîte couleur gris clair L750A, capot couleur gris foncé R746A
- 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 60695-2-11 - 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

Reçoit les platines perforées et plastrons pleins pour montage de produits non modulaires - Réversibilité totale porte et coffret

### Les + utilisation

Assure une résistance aux chocs et aux intempéries des produits de protection installés

### Information sur la gamme

L'étanchéité et la robustesse des coffrets Plexo<sup>3</sup> pour tous les chantiers. Grâce à leur IP 65, à leur traitement UV et au double point de fermeture, l'étanchéité est garantie pour une installation dans des lieux humides en intérieur comme extérieur. Grâce à leur IK 09 leur résistance aux chocs est assurée et la poignée encastrée est protégée. Il est également possible de sécuriser le coffret par plombage entre le capot et le plastron et/ou le capot et le fond du coffret ainsi que par verrouillage de la porte par une serrure à clé. La réversibilité totale du coffret permet de pouvoir câbler par en haut ou par en bas sans distinction. La rapidité et facilité de mise en œuvre par des plastrons et rails amovibles, par le châssis extractible pour un câblage hors coffret, par le bornier extractible et repositionnable facilement, en partie haute et basse du coffret, ainsi par la possibilité d'ajouter qu'une gaine multifonctions font de ces coffrets un incontournable pour les installateurs.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Borne à conducteur neutre	Non
		Rail DIN	Oui
Mode de pose	Saillie	Avec cadre/support de montage	Oui
Nombres de rangées	2	Possibilité de montage en saillie	Oui
Largeur en nombre de modules	12	Finition CEM	Non
Type de couverture	Porte	Couleur	Gris
Finition du couvercle	Fermé	Numéro RAL	7046
Type de porte	Simple	Classe de protection (IP)	IP65
Couvercle/porte transparent(e)	Oui	Hauteur	432 mm
Porte pour transmission du signal	Oui	Largeur	340 mm
Avec serrure	Non	Profondeur	161 mm
Type de fermeture	Autre	Capacité du tableau (en nombre de modules)	24
Matériau du boîtier/corps	Plastique	Résistance aux chocs (IK)	IK09
Profondeur d'encastrement	157 mm	Température d'utilisation /d'installation	-25-40 °C
Hauteur d'encastrement	428 mm	Température de stockage	-25-55 °C
Largeur d'encastrement	336 mm	Equippé de visière de protection antipluie	Non
Profondeur intérieure	48.5 mm	EAN/Gencode	3245060019228
Borne de mise à la terre	Oui		