



## Coffret de distribution isolant à équiper XL<sup>3</sup>400 - 750x575x175mm - classe II

REF. 0 201 54

LEGRAND

629,20 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

XL<sup>3</sup>400 coffret de distribution IP43 IK08 avec kit et porte - IP40 IK07 avec porte - IP30 IK04 sans porte

- Coffret de distribution isolant Classe II XL<sup>3</sup>400 à équiper
- Livré avec fond actif recevant le système de répartition avec barres en C, sans socle et porte à commander séparément
- Capacité 24 modules par rangée - RAL7035
- Dimensions :
  - Hauteur totale : 750mm
  - Hauteur plastronnable : 700mm
  - Largeur totale : 575mm
  - Largeur utile : 515mm
  - Profondeur : 175mm
- Tenue au feu selon IEC 60695-2-11 : 750°C / 5 secondes

### Les + installation

Livré à plat avec montants fonctionnels fixés sur le fond, plaque d'entrée de câbles découpable et accessoires de jumelage (horizontal et vertical)

### Les + utilisation

Enveloppe métal pouvant recevoir les appareils jusqu'à 400A

### Recommandations / restrictions d'usages

Pour installation dans les ERP (jusqu'à 100kVA)

### Information sur la gamme

De l'armoire de puissance au tableau divisionnaire, l'offre des enveloppes Legrand XL<sup>3</sup> s'intègre dans tous les locaux techniques. De nombreuses innovations assurent un montage rapide et sûr, une réelle liberté de configuration et un gain de temps appréciable lors des opérations de maintenance et d'extension. Composée d'une offre : d'armoires de distribution composable XL<sup>3</sup> 6300 et XL<sup>3</sup> 4000 conçues pour atteindre un IS 333 et une forme 4b grâce à un large choix d'équipements pour atteindre tous les niveaux de formes et tous les IS jusqu'au 333 et avec une adaptation aisée au local technique grâce à 3 profondeurs et 3 largeurs, jumelables côte à côte ou dos à dos, de coffrets et d'armoires de distribution pour tous les projets avec une mise en œuvre facilitée, un volume de câblage optimisé, une accessibilité totale et un large choix d'équipements de types plastrons, platines pour intégration d'appareils de protection et coupure : armoires et coffrets XL<sup>3</sup> 800 métal IP 30 à IP 55, armoires et coffrets XL<sup>3</sup> 400 isolants IP 30 à IP 43, de coffrets divisionnaires design et prêts à l'emploi XL<sup>3</sup> 125 et XL<sup>3</sup> 160 isolants, métal ou encastrés.

*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.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	575 mm	Fixation sur mât	Non
Hauteur	750 mm	Nombre de portes	1
Profondeur	175 mm	Nombre de serrures	1
Matériau	acier	Adapté à un montage extérieur	Non
Qualité du matériau	autre	Toit incliné	Non
Finition de la surface	revêtu par poudre	Finition CEM	Non
Couleur	gris	Avec porte à hublot	Oui
Numéro RAL	7035	Avec porte de ventilation	Non
Avec plaque de montage	Non	Avec porte arrière	Non
Plaque de montage réglable en profondeur	Non	Résistance aux chocs	IK07
Encastrement mural	Non	Classe de protection (IP)	IP43
		Degré de protection (NEMA)	autre

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.