

Coffret de distribution métal à équiper XL³400 - 1200x575x175mm

REF. 0 201 07



VUE D'ENSEMBLE

Produit de vente courante habituellement stocké par la distribution

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	123.615 dm ³
Poids	21000 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Coffrets métal

- IP 43 - IK 08 avec kit et porte
- IP 40 - IK 08 avec porte
- IP 30 - IK 07 sans porte

A équiper

- Hauteur totale : 1200 mm
- Hauteur plastronnable : 1150 mm
- Largeur totale : 575 mm
- Largeur utile : 515 mm
- Profondeur : 175 mm

Caractéristiques Générales

XL³ 400 - coffrets et armoires de distribution

- Peuvent recevoir les appareils jusqu'à 400 A
- Tenue au feu selon IEC 60695-2-11 : 750 °C pour installation dans les ERP (jusqu'à 100 kVA pour les coffrets classe II)
- Capacité 24 modules par rangée. RAL 7035 (socle RAL 7004)
- Porte à commander séparément
- Livrés à plat avec montants fonctionnels fixés sur le fond, plaque d'entrée de câbles découpable et accessoires de jumelage (horizontal et vertical)
- Pour tenue en environnements spécifiques, se référer à la déclaration

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

Garantie des pièces détachées

Pas d'incidence sur la garantie du produit fini. Pièces détachées garanties contre défaut par échange sous 15 jours maxi.

Ref.	Désignation.	Prix unitaire (€ HT*)	Commande minimum
980294	Kit 4 angles	71,30	1

* 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. Base tarif hors-taxe janvier 2015

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.