



## Coffret métal carré Atlantic métal IP66 IK10 - 300x300x200mm - RAL7035

REF. 0 355 30

ATLANTIC

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Atlantic, coffret métal pour la protection des composants électriques et électroniques contre les agressions extérieures - Pour les locaux tertiaires et industriels sans contraintes particulières, ni corrosion excessive

- Coffret carré Atlantic métal - IP66 - IK10
- Dimensions extérieures :
  - Hauteur 300mm
  - Largeur 300mm
  - Profondeur 200mm
  - Poids 4,2kg
- RAL7035 - 1 porte réversible - Verrou double barre - Revêtement polyester texturé (80µm) - Plaque d'ajour basse
- Nema 4x - Excellente tenue à la corrosion et aux agents climatiques - Charnières et axes avec traitement anti-corrosion haute performance
- IP66 suivant norme EN 60529 et IEC 60529 - LCIE N° 17079010A - IK10 suivant norme EN 6226 et IEC 62262 (EN 50102) - Agréé cULus - TÜV

### Les + utilisation

Accepte tous les accessoires Atlantic - Autocentrage des équipements

### Recommandations / restrictions d'usages

Réglage en profondeur optionnel à partir de hauteur 600mm x largeur 600mm

Atténuation CEM 20dB (pour une atténuation de 40db à 50dB à 1GHz, selon dimensions, nous consulter)




### Information sur la gamme

Les coffrets industriels Atlantic répondent aux exigences des chantiers tertiaires et industriels nécessitant un IP 66 et un IK 10. Les coffrets Atlantic en acier revêtu polyester texturé conviennent pour les locaux tertiaires et industriels sans contraintes particulières, ni corrosion excessive. Les coffrets métalliques en acier inoxydable Atlantic inox, avec leur IP 66 et leur IK 10, peuvent être installés dans un environnement corrosif avec une finition en 304L. Tous ces coffrets peuvent être complétés avec ces équipements communs : plaques pleines, plaques perforées, kits d'éclairage, gestion thermique, montants profilés, racks VDI, châssis modulaire avec plastrons, portes internes, socles, toits, etc. Il est possible d'ajouter différents types de poignées en option (barillet, empreintes, kit de fermeture et came de fermeture...)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de montage	Saillie	Couleur	Gris
Type de couvercle	Porte	Numéro RAL	7035
Finition du couvercle	Fermé	Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	1
Type de porte	Unique	Possibilité de montage en saillie	Non
Couvercle/porte transparent(e)	Non	Matériau du boîtier	Acier
Avec serrure	Oui	Traitement de surface	Revêtu par poudre
Hauteur	300 mm	Avec plaque de montage	Non
Largeur	300 mm	Adapté à un usage extérieur	Oui
Profondeur	200 mm	Adapté à un parafoudre	Non
Profondeur d'encastrement	227 mm	Classe de protection (IP)	IP66
Profondeur intérieure	180 mm	Classe de protection	I
Épaisseur de matériau du boîtier	1 mm	Résistance aux chocs	IK10
Épaisseur de matériau de la porte/du couvercle	1.25 mm	Maintien de fonction	Autre
		EAN/Gencode	3245060355302

## 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*)
9 800 92	Plaque d'ajour pour maintenance de coffret industriel Atlantic largeur 193mm	75,79
9 801 08	Porte pour maintenance de coffret industriel Atlantic 300x300mm	216,10

\* 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.