



Boîtier industriel Atlantic métal carré IP66 IK10 - 150x150x80mm - RAL7035

REF. 0 356 00

ATLANTIC

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Atlantic, boîtier industriel métal pour la protection des composants électriques et électroniques contre les agressions extérieures

- Pour les environnements sévères

- Boîtier industriel Atlantic métal carré IP66 - IK10
- Dimensions extérieures : - hauteur 150mm- largeur 150mm- profondeur 80mm
- Peinture texturée métal RAL7035 - Vis imperdables
- Équipé de 2 montants verticaux perforés au pas de 25mm pour fixation des rails et des plaques pleines
- IP66 suivant les normes EN 60529 et IEC 60529 - IK10 suivant les normes EN 62262 et IEC 62262 (EN 50102)

Les + installation

Boîtier réversible, 2 modes de fixation : - fixation directe - fixation par pattes en acier inox référence 036407

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, chassis 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	Couvercle	Numéro RAL	7035
Finition du couvercle	Fermé	Possibilité de montage en saillie	Non
Type de porte	Sans	Matériau du boîtier	Acier
Couvercle/porte transparent(e)	Non	Traitement de surface	Revêtu par poudre
Avec serrure	Non	Avec plaque de montage	Non
Hauteur	150 mm	Adapté à un usage extérieur	Oui
Largeur	150 mm	Adapté à un parafoudre	Non
Profondeur	80 mm	Classe de protection (IP)	IP66
Profondeur d'encastrement	80 mm	Classe de protection	I
Profondeur intérieure	76 mm	Résistance aux chocs	IK09
Épaisseur de matériau du boîtier	0.9 mm	Maintien de fonction	Autre
Épaisseur de matériau de la porte/du couvercle	0.9 mm	EAN/Gencode	3245060356002