

Boîtier industriel Atlantic inox carré IP66 IK10 - 150x150x80mm

REF. 0 356 50

ATLANTIC

LEGRAND



INFORMATION PRODUIT

Peinture, perçage, montage, gestion thermique ou taille particulière...voir rubrique Logiciel et Configurateur

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Atlantic, boîtier industriel inox pour la protection des composants électriques et électroniques contre les agressions extérieures - Pour les environnements corrosifs

- Boîtier industriel Atlantic inox carré IP66 IK10
- Dimensions extérieures :
 - hauteur 150mm
 - largeur 150mm
 - profondeur 80mm
- Inox 304L - Vis imperdables
- Equipés de goujons pour fixation des rails et des plaques pleines - Vis inox
- 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, 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	Epaisseur de matériau du boîtier	1 mm
Type de couvercle	couvercle	Epaisseur de matériau de la porte/du couvercle	1 mm
Finition du couvercle	fermé	Possibilité de montage en saillie	Non
Type de porte	sans	Matériau du boîtier	acier inoxydable
Couvercle/porte transparent(e)	Non	Traitement de surface	non traité
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
		Maintien de fonction	autre