

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



GA 9111.210

Boîtiers GA en fonte d'aluminium

État: 2026-01-16 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

GA 9111.210 - Boîtiers GA en fonte d'aluminium

Boîtier laqué en fonte d'aluminium. Indice de protection IP 66.



Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Référence | GA 9111.210 |
| Matériaux | Boîtier : fonte d'aluminium Couvercle : fonte d'aluminium, joint circulaire en caoutchouc cellulaire CR sur tout le pourtour |
| Finition | Laque texturée |
| Couleur | RAL 7001 |
| Composition de la livraison | Boîtier avec couvercle Vis de couvercle imperdables, montées Vis pour la fixation des rails porteurs Vis de mise à la masse |
| Protection category NEMA | NEMA 4 |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 66 |
| Code IK | IK08 |
| Dimensions | Largeur: 360 mm Hauteur: 120 mm Profondeur: 84 mm |
| Matériaux de base | Fonte d'aluminium |
| Unité d'emballage | 1 p. |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---------------|
| Poids net | 2.2 |
| Poids brut | 2.36 |
| Numéro du tarif douanier | 84879090 |
| EAN | 4028177145429 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbation

| | |
|--------------|---|
| Explications | Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK |
|--------------|---|