

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



GA 9114.210

Boîtiers GA en fonte d'aluminium

État: 2026-04-18 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

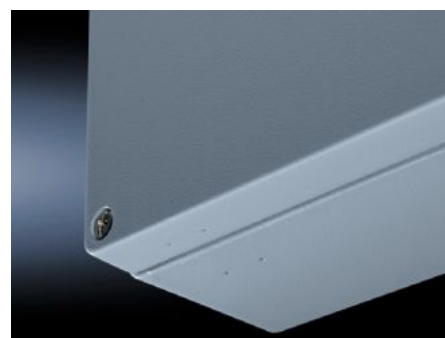
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



GA 9114.210 - Boîtiers GA en fonte d'aluminium

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



Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Référence | GA 9114.210 |
| Matériau | 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: 160 mm Profondeur: 93 mm |
| Matériau de base | Fonte d'aluminium |
| Unité d'emballage | 1 p. |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|------------|
| Poids net | 3,04 kg |
| Poids brut | 3,14 kg |
| Numéro du tarif douanier | 84879090 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Description produit | Coffret GA |

Approbation

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