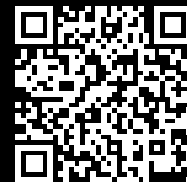


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## GA 9118.210

## Boîtiers GA en fonte d'aluminium

État: 03.06.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# GA 9118.210 - Boîtiers GA en fonte d'aluminium

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



## Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Référence                                | GA 9118.210  |
| Matériau                                 | Boîtier : fonte d'aluminium<br>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<br>Vis de couvercle imperdables, montées<br>Vis pour la fixation des rails porteurs<br>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: 330 mm<br>Hauteur: 230 mm<br>Profondeur: 113 mm   |
| Matériau de base                         | Fonte d'aluminium  |
| Unité d'emballage                        | 1 p.   |
| Poids net                                | 3,577 kg   |

# Caractéristiques

---

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Poids brut               | 4,071 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 |