

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



GA 9101.210

Boîtiers GA en fonte d'aluminium

État: 16/01/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

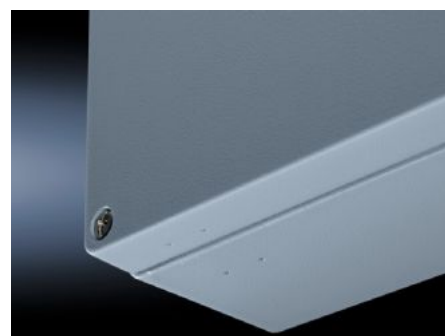
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



GA 9101.210 - Boîtiers GA en fonte d'aluminium

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



Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Référence | GA 9101.210 |
| 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: 58 mm Hauteur: 64 mm Profondeur: 36 mm |
| Matériau de base | Fonte d'aluminium |
| Unité d'emballage | 5 p. |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---------------|
| Poids net | 0.825 |
| Poids brut | 0.875 |
| Numéro du tarif douanier | 84879090 |
| EAN | 4028177145337 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbation

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