#### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# GA 9108.210 Boîtiers GA en fonte d'aluminium

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)

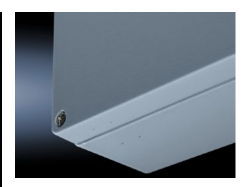


#### GA 9108.210 - Boîtiers GA en fonte d'aluminium

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







#### Caractéristiques

GA 9108.210
Boîtier : fonte d'aluminium
Couvercle : fonte d'aluminium, joint circulaire en caoutchouc
cellulaire CR sur tout le pourtour
Laque texturée
RAL 7001
Boîtier avec couvercle
Vis de couvercle imperdables, montées
Vis pour la fixation des rails porteurs
Vis de mise à la masse
NEMA 4
IP 66
IK08
Largeur: 122 mm
Hauteur: 120 mm
Profondeur: 82 mm
Fonte d'aluminium
1 p.

© Rittal 2025

### Caractéristiques

Poids net	1.05
Poids brut	1.1
Numéro du tarif douanier	84879090
EAN	4028177145405
E-Number Sweden	E3404587
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Approbation

Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3