#### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# GA 9110.210 Boîtiers GA en fonte d'aluminium

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

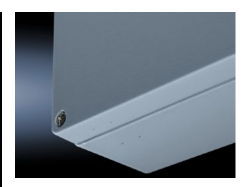


#### GA 9110.210 - Boîtiers GA en fonte d'aluminium

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







#### Caractéristiques

Référence	GA 9110.210
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: 220 mm
	Hauteur: 120 mm
	Profondeur: 93 mm
Matériau de base	Fonte d'aluminium

© Rittal 2025

### Caractéristiques

Poids net	1.652
Poids brut	1.752
Numéro du tarif douanier	84879090
EAN	4028177145412
E-Number Sweden	E3404588
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Approbation

Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3