

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



GA 9112.210

Boîtiers GA en fonte d'aluminium

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



GA 9112.210 - Boîtiers GA en fonte d'aluminium

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



Caractéristiques

Référence	GA 9112.210
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
standard	NEMA 4
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 160 mm Hauteur: 160 mm Profondeur: 93 mm
Matériau de base	Fonte d'aluminium
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	1,68 kg

Caractéristiques

Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	84879090
EAN	4028177145436
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Approbation	GOST
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK