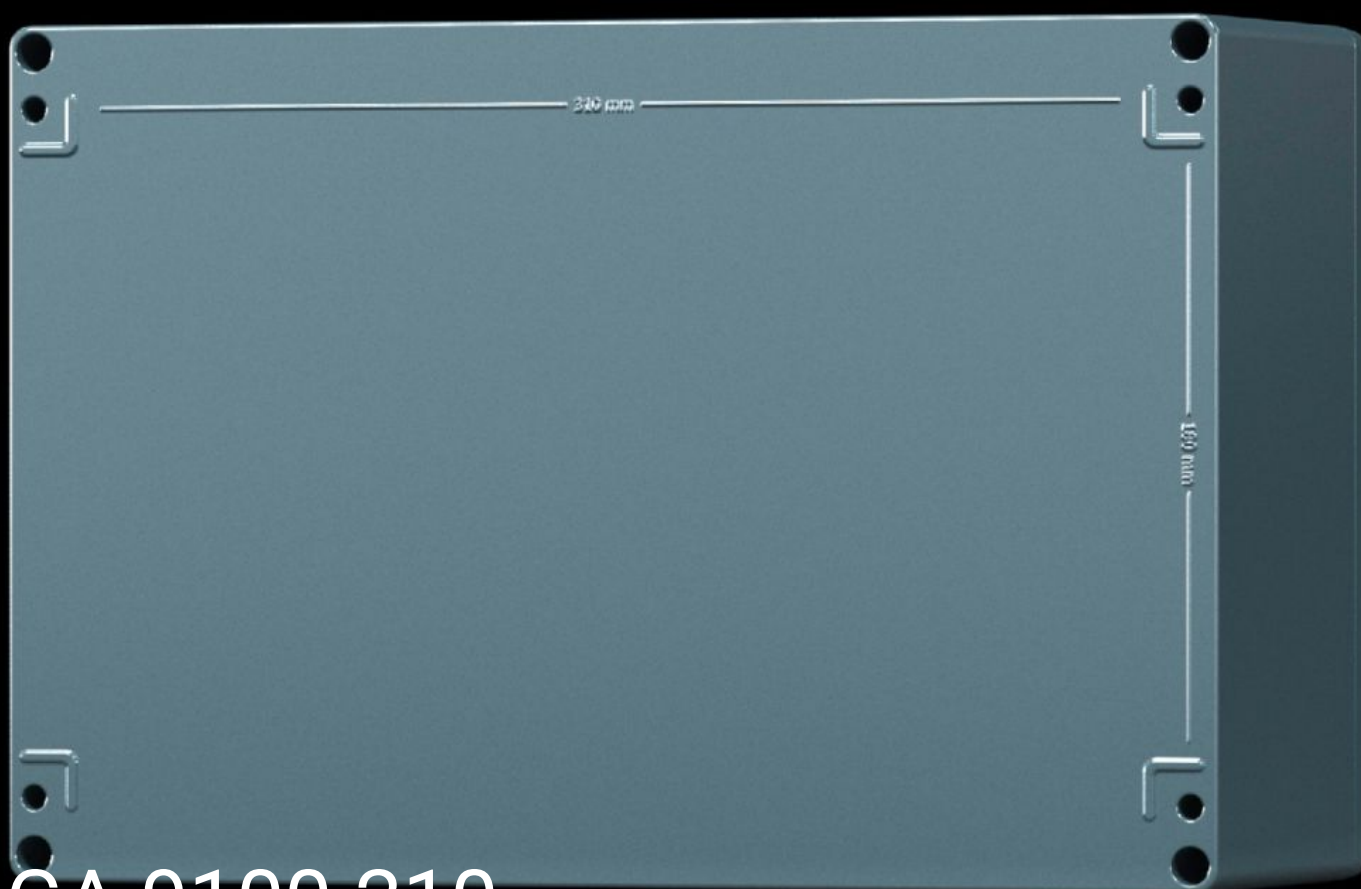


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## GA 9100.210

## Aluminiumguss-Gehäuse GA

Stand: 20.12.2025 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

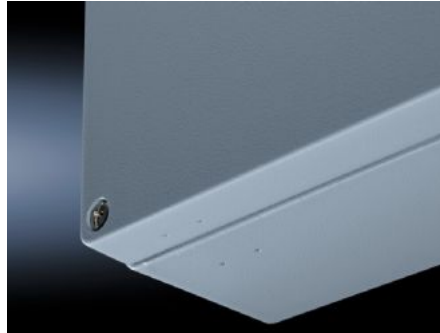
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# GA 9100.210 - Aluminiumguss-Gehäuse GA

Lackiertes Gehäuse aus Aluminiumguss. Schutzart IP 66.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	GA 9100.210
Material	Gehäuse: Aluminiumguss Deckel: Aluminiumguss, umlaufende CR-Moosgummi Rundschnur-Dichtung
Oberfläche	Strukturlack
Farbe	RAL 7001
Lieferumfang	Gehäuse mit Deckel Deckelschrauben, unverlierbar montiert Schrauben zum Befestigen von Tragschienen Schraube für Schutzleiteranschluss
Schutzart NEMA	NEMA 4
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 66
IK-Code	IK08
Abmessung	Breite: 50 mm Höhe: 45 mm Tiefe: 36 mm
Grundmaterial	Aluminiumguss
Verpackungseinheit	6 Stück

## Eigenschaften

Nettogewicht	0.438
Bruttogewicht	0.484
Zolltarifnummer	84879090
EAN	4028177145320
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------