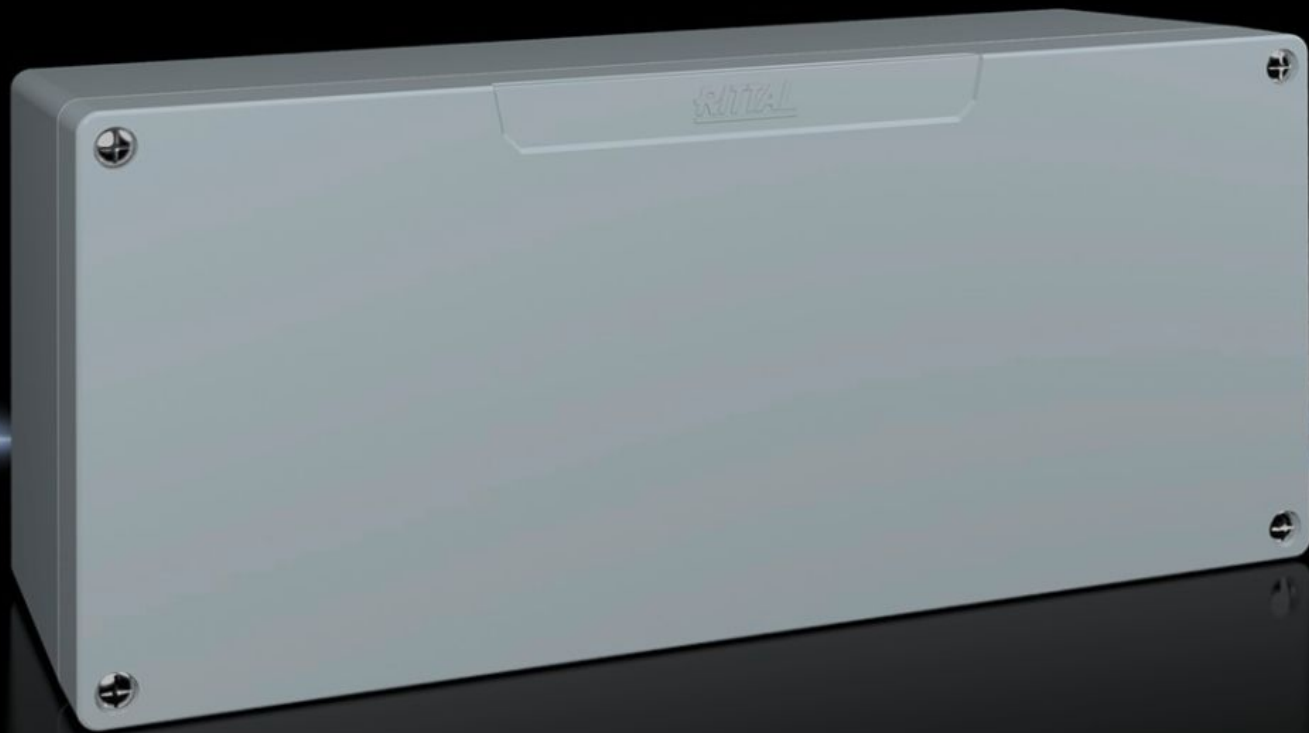


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



GA 9114.210

Aluminiumguss-Gehäuse GA

Stand: 04.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

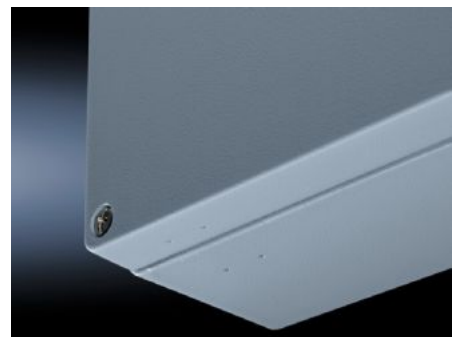
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

GA 9114.210 - Aluminiumguss-Gehäuse GA

Lackiertes Gehäuse aus Aluminiumguss. Schutzart IP 66.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	GA 9114.210
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: 360 mm Höhe: 160 mm Tiefe: 93 mm
Grundmaterial	Aluminiumguss
Verpackungseinheit	1 Stück

Eigenschaften

Nettogewicht	3.04
Bruttogewicht	3.14
Zolltarifnummer	84879090
EAN	4028177145450
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Aluminiumguss-Gehäuse mit Deckel

Gehäuse: Aluminiumguss, Befestigungsmaße für Bohrlöcher auf der Rückseite des Gehäuses

Deckel: Aluminiumguss, umlaufende CR-Moosgummi Dichtung

Lieferumfang: Schraube für Schutzleiteranschluss, Deckelschrauben (unverlierbar montiert), Schrauben zum Befestigen von Tragschienen

Zubehör: Montageplatte, Tragschiene, Kabelverschraubung, Wandbefestigungslasche, Scharnier zum Befestigen des Deckels am Gehäuseunterteils (Türfunktion)

Schutzart IP nach IEC 60529: IP 66

Schutzart NEMA: NEMA 4

Oberfläche: Chromatiert, Außenflächen in Strukturalck RAL 7001 pulverbeschichtet.

Abmessungen (B x H x T): 360 x 160 x 93 mm