

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



GA 9117.210

Aluminiumguss-Gehäuse GA

Stand: 30.06.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

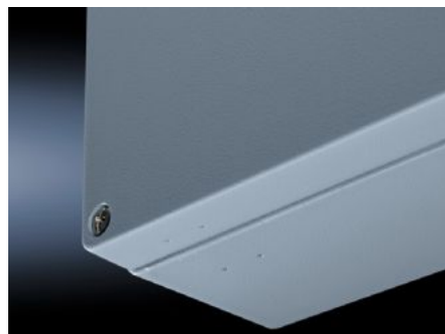
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

GA 9117.210 - Aluminiumguss-Gehäuse GA

Lackiertes Gehäuse aus Aluminiumguss. Schutzart IP 66.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	GA 9117.210
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: 280 mm Höhe: 232 mm Tiefe: 113 mm
Grundmaterial	Aluminiumguss
Verpackungseinheit	1 Stück

Eigenschaften

Nettogewicht	3.5
Bruttogewicht	3.64
Zolltarifnummer	84879090
EAN	4028177145474
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,
Wandbefestigungsglasche, Scharnier zum Befestigen des
Deckels am Gehäuseunterteils (Türfunktion)

Schutzart IP nach IEC 60529: IP 66

Schutzart NEMA: NEMA 4

Oberfläche: Chromatiert, Außenflächen in Strukturalack
RAL 7001 pulverbeschichtet.

Abmessungen (B x H x T): 280 x 232 x 113 mm