

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



GA 9116.210

Contenitori GA in fusione di alluminio

Stato: 17/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



GA 9116.210 - Contenitori GA in fusione di alluminio

Cassetta verniciata in fusione di alluminio. Grado di protezione IP 66.



Caratteristiche

Codice prodotto	GA 9116.210
Materiale	Contenitore: fusione di alluminio Coperchio: fusione di alluminio, guarnizione perimetrale con cordone circolare in gomma cloroprene
Superficie	Verniciatura bucciata
Colore	RAL 7001
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con coperchio Viti del coperchio, fissaggio imperdibile Viti per il fissaggio delle guide portanti Vite per la connessione del conduttore di tenuta
Protection category NEMA	NEMA 4
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 202 mm Altezza: 232 mm Profondità: 113 mm
Materiale di base	Fusione di alluminio
Confezione	1 pz.

Caratteristiche

Peso netto	2,97 kg
Peso lordo	3,06 kg
Codice tariffa doganale	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	GA contenitore Alluminio Pressofuso 202X232X111

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK
-------------	---