

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9751.912 Multifunctionele behuizingen

Staat: 31-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9751.912 - Multifunctionele behuizingen

Dubbelwandige behuizing voor buitenopstelling van aluminium met weerstandsklasse RC2.



Funcities

Bestelnr.	CS 9751.912
Product omschrijving	2-deurs, dubbelwandige behuizing voor buitenopstelling van aluminium met weerstandsklasse RC 2. Incl. kabelrangeersokkel. Voorbereid voor de opname van combirails 19"/ETSI en een Direct Air Cooling Systeem (DAC).
Materiaal	Kast/behuizing, dak, deuren(en), bodemplaat: aluminium, AlMg3, 2,0 mm Montagepla(a)t(en): aluminium, AlMg3, 3,0 mm Montagerail: roestvaststaal 1.4016 (AISI 430)
Oppervlak	Poedercoating UV-bestendig polyester
Kleur	RAL 7035
Levering	Dubbelwandige Outdoor-behuizing, compleet voorgemonteerd Beschermdak met ventilatie, voorbereid voor de montage van een Direct Air Cooling-systeem (DAC) Deurarretering met mechanische deuropeners (ca. 155°) Zwenkhevelgreep en halve profielcilinder, sluiting BJ20027 Kabelrangeersokkel, rondom voorzien van panelen Wartelplaten Bodemplaat Incl. 2 montageplaten Vastgeschroefd tussenstuk
Afmetingen	Breedte: 1.300 mm Hoogte: 1.050 mm Diepte: 500 mm

Funcities

Afmetingen	Totale hoogte: 1.600 mm Hoogte regendak: 130 mm Hoogte sokkel: 400 mm
Afmetingen montageplaat (B x H)	610 mm x 941 mm 548 mm x 941 mm
Aantal deuren	2
Deuropeningshoek	ca. 155°
Sluiting	Uitvoering sluiting: 3-punts sluitsysteem met enkele en dubbele sluitcilinder Aantal sluitingen: 2 Binnenwerk: BJ20027
Wartelplaat	Afmetingen: 2 Aantal: 3
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 55
Beschermklasse NEMA	NEMA 3R NEMA 12
Opmerking	Levertijd op aanvraag
Basismateriaal	Aluminium
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	115 kg
Brutogewicht	135 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
Product omschrijving	CS-multifunctionele behuizing MFG 12, 2-deurs, dubbelwandig, BHD 1300x1600x500 mm