

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CS 9751.908

# Multifunctionele behuizingen

Staat: 6-4-2026 (Bron: [rittal.com/nl-nl](http://rittal.com/nl-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CS 9751.908 - Multifunctionele behuizingen

Dubbelwandige behuizing voor buitenopstelling van aluminium met weerstandsklasse RC2.



## Functies

Bestelnr.	CS 9751.908
Product omschrijving	1-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 Montageplaat
Afmetingen	Breedte: 1.000 mm Hoogte: 1.050 mm Diepte: 500 mm

# Functies

Afmetingen	Totale hoogte: 1.600 mm Hoogte regendak: 130 mm Hoogte sokkel: 400 mm
Afmetingen montageplaat (B x H)	841 mm x 948 mm
Aantal deuren	1
Deuropeningshoek	ca. 155°
Sluiting	Uitvoering sluiting: 3-punts sluitsysteem met enkele en dubbele sluitcilinder Aantal sluitingen: 1 Binnenwerk: BJ20027
Wartelplaat	Afmetingen: 2 Aantal: 2
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 55
Beschermklasse NEMA	NEMA 3R NEMA 12
Opmerking	Levertijd op aanvraag
Basismateriaal	Aluminium
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	82 kg
Brutogewicht	92 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
Product omschrijving	CS-multifunctionele behuizing MFG 8, 1-deurs, dubbelwandig, BHD 1000x1600x500 mm