

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9791.015

Outdoor-wandbehuizingen

Staat: 4-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9791.015 - Outdoor-wandbehuizingen

Outdoor behuizingen voor wand- of mastbevestiging. Behuizing-in-behuizing concept, buitenbehuizing met uitsparing aan de onderzijde en ventilatieopeningen in de achterwand en zijwanden voor beluchting.



Functies

Bestelnr.	CS 9791.015
Product omschrijving	Outdoor-behuizingen voor wand- of mastbevestiging. Behuizing-in-behuizing concept, buitenbehuizing met uitsparing aan de onderzijde en ventilatieopeningen in de achterwand en zijwanden voor beluchting
Materiaal	Behuizing/kast met montageplaat: Aluminium AlMg3 Deur binnenbehuizing: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)
Oppervlak	Kast: poedercoating, UV-bestendig polyester
Kleur	RAL 7035
Levering	Dubbelwandige Outdoor-behuizing, compleet voorgemonteerd Interne behuizing met montageplaat, wartelplaat en veiligheidssluiting Montagebeugel voor schakelkastthermostaat of hygrostaat Buitenbehuizing met designkap en veiligheidssluiting 3524 E 2 C-rails aan de achterwand
Afmetingen	Breedte: 370 mm Hoogte: 522 mm Diepte: 210 mm

Functies

Binnenwerkse afmetingen	Binnenwerkse breedte: 280 mm Binnenwerkse hoogte: 380 mm Binnenwerkse diepte: 145 mm
Afmetingen montageplaat (B x H)	270 mm x 380 mm
Binnenbehuizing	Breedte: 300 mm Hoogte: 400 mm Diepte: 170 mm
Sluiting	Uitvoering sluiting: Knevelsluiting Aantal sluitingen: 1
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 55
Opmerking	Levertijd op aanvraag
Basismateriaal	Aluminium
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	8,048 kg
Brutogewicht	8,472 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Product omschrijving	CS Wandbehuizing, dubbelwandig, 370x522x210 mm BxHxD, aluminium, RAL 7035, met montageplaat (plaatstaal verzinkt) , IP55

Goedkeuringen

Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK
--------------	---