

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9791.015

Obudowa naścienna Outdoor

Stan: 03.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9791.015 - Obudowa naścienna Outdoor

Obudowy outdoor do mocowania na ścianie lub maszcie. Koncepcja obudowy w obudowie, obudowa zewnętrzna z wycięciem na dole i wytłoczeniami do przewietrzania na ścianie tylnej i bocznych.



Cechy

Nr kat.	CS 9791.015
Opis produktu	Obudowy outdoor do mocowania na ścianie lub maszcie. Koncepcja obudowy w obudowie, obudowa zewnętrzna z wycięciem na dole i wytłoczeniami do przewietrzania na ścianie tylnej i bocznych.
Materiał	Obudowa i płyta montażowa: aluminium AIMg3 Drzwi obudowy wewnętrznej: Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Powierzchnia	Obudowa: pokrywana proszkowo, odporna na UV, czysty poliester
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Obudowa zewnętrzna Outdoor o podwójnych ścianach kompletnie zmontowana Obudowa wewnętrzna z płytą montażową, płytą kołnierkową i zamknięciem Kątownik montażowy do regulatora temperatury wewnętrznej lub higrostatu w szafie sterowniczej Obudowa zewnętrzna z pokrywą ozdobną i zamkiem bębnowym 3524 E 2 szyny profilowe C na tylnej ścianie

Cechy

Wymiary	Szerokość: 370 mm Wysokość: 522 mm Głębokość: 210 mm
Wymiary prześwitu	Szerokość prześwitu: 280 mm Wysokość prześwitu: 380 mm Głębokość prześwitu: 145 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	270 mm x 380 mm
Obudowa wewnętrzna	Szerokość: 300 mm Wysokość: 400 mm Głębokość: 170 mm
Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: zamkiem dźwigienkowym Liczba zamknięć: 1
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Wskazówka	Termin dostawy do uzgodnienia
Materiały podstawowe	Aluminium
Opak.	1 szt.
Waga netto	8,048 kg
Masa brutto	8,472 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	Obudowa naścienna CS, SxWxG: 370x522x210 mm, Aluminium, z płytą montażową, Koncepcja obudowy w obudowie

Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK
-------------	---