

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CS 9828.550

## CS Toptec

Stan: 15.11.2025 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CS 9828.550 - CS Toptec

Obudowa outdoor z cokołem transportowym 100 mm i wystającym z wszystkich stron daszkiem przeciwdeszczowym. Ściany boczne, ściana tylna i drzwi podwójne kompletnie na zewnątrz, dostępna jest kompletna rama TS 8 do rozbudowy wewnętrznej.



## Cechy

Nr kat.	CS 9828.550
Wersja	Z wycięciem dla klimatyzatora outdoor 1,5 kW
Opis produktu	Obudowa outdoor z cokołem transportowym 100 mm i wystającym z wszystkich stron daszkiem przeciwdeszczowym. Ściany boczne, ściana tylna i drzwi podwójne kompletnie na zewnątrz, dostępna jest kompletna rama TS 8 do rozbudowy wewnętrznej.
Materiał	Rama obudowy: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) Elementy płaskie i osłony cokołu: aluminium, AlMg3 Daszek przeciwdeszczowy: aluminium
Powierzchnia	Pokrywane proszkowo Odporny na UV czysty poliester
Kolor	RAL 7035

# Cechy

Zakres dostawy	Obudowa zewnętrzna Outdoor o podwójnych ścianach kompletnie zmontowana Rama szafy z otworowaniem systemowym 25 mm w ramach dachowych i podłogowych oraz z profilami pionowymi z 2 płaszczyznami mocowania Drzwi przednie z zawiasami, uchwyt dźwigni przechylnej i wkładka półcyldryczna, zamknięcie BJ20027 Ściany boczne lewe i prawe Ściana tylna Dach przeciwdeszczowy Cokół z przykręcanymi płytami kołnierzowymi i przykręcanymi osłonami z przodu i z tyłu
Wymiary	Szerokość: 800 mm Wysokość: 1.200 mm Głębokość: 800 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Klasa ochrony NEMA	NEMA 3R NEMA 12
Kod IK	IK10
Wskazówka	Wszystkie elementy płaskie podwójne i uziemione (ściana zewnętrzna na ścianie wewnętrznej) CS Toptec jest bazą do rozwiązań projektowych do zastosowań na zewnątrz budynków. Można je sprawdzić pod następującymi numerami katalogowymi: do ustawienia wolnostojącego: 9774.099, do szeregowania: 9774.005
Uwaga dot. nr kat.	Do zamknięcia wycięcia potrzebny jest klimatyzator lub blacha adaptera
Materiały podstawowe	Aluminium
Opak.	1 szt.
Waga netto	81
Masa brutto	84
EAN	4028177962736
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Aprobaty

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności