

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9868.550

SK Toptec

State: 25.5.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9868.550 - SK Toptec

Outdoor enclosure with 100 mm transport plinth and rain canopy with projections on all sides. Side panels, rear panel and door fully double-walled on the outside, the entire TS 8 frame is available for interior installation.



Features

Obj. č.	CS 9868.550
Prevedenie	S výrezom pre chladiacu jednotku do vonkajšieho prostredia 1,5 kW
Materiál	Rám skrine: nerez oceľ 1.4301 (AISI 304) Ploché diely a kryty podstavca: hliník, AlMg3 Strecha proti dažďu: hliník
Povrch	Štruktúrovaná prášková farba Polyester odolný voči UV žiareniu
Farba	RAL 7035
Rozsah dodávky	Dvojestenná vonkajšia skriňa, kompletne predmontovaná Rám skrine so systémovým dierovaním 25 mm v strešnom a podlahovom ráme a vertikálne profily s 2 upevňovacími rovinami Čelné dvere s dverovou aretáciou, otočnou pákovou rukoväťou a profilovou cylindrickou polvložkou, zámok BJ20027 Bočnice vľavo a vpravo Zadná stena Strecha na ochranu proti dažďu Podstavec s priskrutkovanými prírubovými doskami a priskrutkovanými krytmi vpredu a vzadu

Features

Rozmery	Šírka: 800 mm Výška: 1.600 mm Hĺbka: 800 mm
Stupeň krytia IP podľa normy IEC 60 529	IP 55
Stupeň krytia NEMA	NEMA 3R NEMA 12
Kód IK	IK10
Poznámka	Všetky ploché diely zdvojené a uzemnené (vonkajšia stena na vnútornej stene) SK Toptec je základ pre projektové riešenia v oblasti vonkajšieho použitia. Môžete si ich vyžiadať pod týmito objednávacími číslami: pre samostatné inštalácie: 9774.099, pre radové spojenie: 9774.005
Poznámka k obj. č.	Na uzavretie výrezu je nutná klimatizačná jednotka alebo plech adaptéra
Základný materiál	Aluminium
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	105 kg
Brutto hmotnosť	112 kg
Číslo colnej sadzby	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Popis výrobku	CS TopTec skriňa ŠxVxH: 800x1600x800 mm s výrezom pre vonkajšie chladiace jednotky 1,5 kW

Approvals

Explanations

Declaration of conformity