

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9781.868

SK Toptec, radovo pripojiteľné

State: 22.5.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9781.868 - SK Toptec, radovo pripojiteľné

Bayable, twin-walled outdoor enclosure with 100 mm base/plinth, door, rear panel and seamlessly bayable weather canopy. The entire enclosure frame is available for efficient, flexible interior installation.



Features

Obj. č.	CS 9781.868
Prevedenie	pre usporiadanie v rade Bez výrezu
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	Radovo pripojiteľná, dvojplášťová skriňa na vonkajšie použitie 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 Zadná stena Strecha na ochranu proti dažďu Podstavec s priskrutkovanými prírubovými doskami a priskrutkovanými krytmi vpredu a vzadu Pánty dverí vpravo, je možné zameniť na ľavú stranu

Features

Rozmery	Šírka: 800 mm Výška: 1.600 mm Hĺbka: 800 mm
Rozmery	Celková výška: 1.745 mm Výška strechy na ochranu proti dažďu: 45 mm Výška podstavca: 100 mm
Počet dverí	1
Uzáver	Vykonanie uzáveru: Štvorbodové zamykanie Počet uzáverov: 1 Vložka uzáveru: BJ20027
Prírubová doska	Veľkosť: 2 Počet: 2
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) Pre montáž samostatne stojacej systémovej skrine sú nutné bočnice pre CS Toptec, radovo spojitelné
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	76 kg
Brutto hmotnosť	86 kg
Číslo colnej sadzby	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Popis výrobku	CS Toptec, možnosť usporiadať do radu, ŠxVxH: 800x1600x800 mm

Approvals

Explanations

Declaration of conformity