

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9781.888

CS Toptec, řadově spojitelný

Stát: 13.4.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9781.888 - CS Toptec, řadově spojitelný

Řadově spojitelná, dvouplášťová skříň pro venkovní použití s podstavcem 100 mm, dveřmi, zadní stěnou a bezešvou řadově spojitelnou ochrannou stříškou proti povětrnostním vlivům. Pro efektivní a flexibilní vnitřní vybavení je k dispozici kompletní rám skříně.



Funkce

Obj. číslo	CS 9781.888
Provedení	pro uspořádání v řadě Bez výřezu
Materiál	Rám skříně: nerez ocel 1.4301 (AISI 304) Ploché díly a kryty podstavce: hliník, AlMg3 Střeška proti dešti: Hliník
Povrch	Strukturovaná prášková barva Polyester odolný proti UV záření
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	Řadově spojitelná, dvouplášťová skříň pro venkovní použití Rám skříně se systémovým děrováním 25 mm ve střešním a podlahovém rámu a vertikální profily s 2 upevňovacími rovinami Čelní dveře s dveřní aretací, otočnou pákovou rukojetí a profilovou půlválcovou vložkou, zámek BJ20027 Zadní stěna Střeška na ochranu proti dešti Podstavec s přišroubovanými přírubovými deskami a přišroubovanými kryty vpředu a vzadu Závěsy dveří vpravo, lze zaměnit na levou stranu

Funkce

Rozměry	Šířka: 800 mm Výška: 1.800 mm Hloubka: 800 mm
Rozměry	Celková výška: 1.945 mm Výška střechy na ochranu proti dešti: 45 mm Výška podstavce: 100 mm
Počet dveří	1
Uzávěr	Provedení uzávěru: Čtyřbodové zamykání Počet uzávěrů: 1 Vložka uzávěru: BJ20027
Přírubová deska	Velikost: 2 Počet: P2
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60 529	IP 55
Stupeň krytí NEMA	NEMA 3R NEMA 12
Kód IK	IK10
Poznámka	Všechny ploché díly zdvojeny a uzemněny (vnější stěna na vnitřní stěně) Pro montáž samostatně stojící systémové skříně jsou nutné bočnice pro CS Toptec, řadově spojitelné
Balení	1 ks
Netto hmotnost	81,5 kg
Brutto hmotnost	91,5 kg
Číslo celní sazby	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Popis výrobku	CS Toptec, řadově spojitelný, ŠVH: 800 × 1800 × 800 mm

Schválení

Vysvětlení

Prohlášení o shodě