

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9781.828

CS Toptec, z možnostjo povezovanja

State: 6.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9781.828 - CS Toptec, z možnostjo povezovanja

Zunanje povezovalno ohišje z dvojno steno in s 100 mm podnožjem/podstavkom, vrati, zadnjo ploščo in popolno zaščito pred vremenskimi vplivi. Celoten okvir ohišja je na voljo za učinkovito in prilagodljivo notranjo namestitev.



Features

Št. Modela	CS 9781.828
Zasnova	za povezovanje Brez izreza
Material	Okvir ohišja: nerjavno jeklo 1.4301 (AISI 304) Plošče ohišja in obrobe podnožja/podstavka: aluminij, AlMg3 Dežna streha: aluminij
Površinska obdelava	Prašno barvano UV-odporen čisti poliester
Barva	RAL 7035
Obseg dobave	Zunanje povezovalno ohišje z dvojno steno Okvir ohišja s 25 mm sistemskimi luknjami na strehi in osnovni plošči ter navpičnimi profili z dvema montažnima nivojema Sprednja vrata z držalom za vrata, kljuko in polcilindrično ključavnico BJ 20027 Zadnja plošča Dežna streha Podnožje/podstavek z vijačnimi ploščami z uvodnicami in vijačnimi obrobami spredaj in zadaj Vrata s tečaji na desni, možnost menjave na levo

Features

Mere	Širina: 800 mm Višina: 2.000 mm Globina: 800 mm
Mere	Skupna višina: 2.145 mm Višina dežne strehe: 45 mm Višina podnožja/podstavka: 100 mm
Število vrat	1
Zaklepanje	Različica ključavnice: 4-točkovno zaklepanje Število ključavnic: 1 Vložek ključavnice: BJ20027
Plošča za kableske uvodnice	Velikost: 2 Količina: 2
IP razred zaščite po IEC 60 529	IP 55
Razred zaščite NEMA	NEMA 3R NEMA 12
IK koda	IK10
Opomba	Vse plošče ohišja so podvojene in ozemljene (zunanja stena na notranjo steno) Pri sestavljanju prostostoječega ohišja so potrebne stranske plošče, ki jih je mogoče vgraditi v sklop za CS Toptec
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	86 kg
Bruto teža	96 kg
Carinska tarifna številka	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis izdelka	CS Toptec, bayable, WxHxD: 800x2000x800 mm

Approvals

Explanations

Declaration of conformity