

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9828.500

CS Toptec

State: 21.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9828.500 - CS Toptec

Zunanje ohišje s 100 mm transportnim podstavkom in dežno streho z izboklinami na vseh straneh. Stranske plošče, zadnja plošča in vrata so na zunanji strani v celoti dvostenska, celotno ogrodje TS 8 je na voljo za notranjo montažo.



Features

Št. Modela	CS 9828.500
Zasnova	Brez izreza
Opis izdelka	Zunanje ohišje s 100 mm transportnim dnom in dežno streho na vseh straneh. Stranske stene, zadnja stena in vrata so na zunanji strani v celoti ojačani; za notranjo montažo je na voljo celoten okvir TS 8.
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

Features

Obseg dobave	Dvostensko zunanje ohišje, popolnoma predsestavljeno 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 Stranske plošče, leve in desne Zadnja plošča Dežna streha Podnožje/podstavek z vijačnimi ploščami z uvodnicami in vijačnimi obrobami spredaj in zadaj
Mere	Širina: 800 mm Višina: 1.200 mm Globina: 800 mm
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) CS Toptec je idealna osnova za projekte na prostem. Naročite ga lahko z uporabo teh modelnih števil: za samostojno postavitvev: 9774.099, za povezovanje: 9774.005
Osnovni material	Aluminium
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	96 kg
Bruto teža	98 kg
Carinska tarifna številka	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis izdelka	CS TopTec Enclosure WHD: 800x1200x800 mm closed

Approvals

Explanations

Declaration of conformity