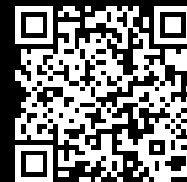


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CS 9751.908 Multifunkční skříň

State: 13.4.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CS 9751.908 - Multifunkční skříň

Dvoustěnná skříň pro venkovní instalaci z hliníku s třídou odolnosti RC2.



## Features

Obj. číslo	CS 9751.908
Popis výrobku	1-dveřová dvoustěnná skříň pro venkovní instalaci z hliníku s třídou odolnosti RC 2. Včetně podstavce pro ranžírování kabelů. Připraveno k uchycení kombinovaných lišt 19"/ETSI a systému Direct Air Cooling (DAC).
Materiál	Skříň, střecha, dveře, podlahový plech: hliník, AlMg3, 2,0 mm Montážní deska(y): hliník, AlMg3, 3,0 mm Upevňovací lišta: nerez ocel 1.4016 (AISI 430)
Povrch	Strukturovaná prášková barva Polyester odolný proti UV záření
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	Dvoustěnná venkovní skříň, kompletně předmontovaná Ochranná stříška proti povětrnostním vlivům s ventilací, připraveno k montáži systému Direct Air Cooling (DAC) Aretace dveří pomocí mechanické západky (cca 155°) Otočná páková rukojeť a profilová půlválcová vložka, zámek BJ20027 Podstavec pro ranžírování kabelů, opláštěný po celém obvodu Přírubové desky Podlahový plech Montážní deska
Rozměry	Šířka: 1.000 mm Výška: 1.050 mm Hloubka: 500 mm

# Features

Rozměry	Celková výška: 1.600 mm Výška střechy na ochranu proti dešti: 130 mm Výška podstavce: 400 mm
Rozměry montážní desky (Š x V)	841 mm x 948 mm
Počet dveří	1
Úhel otevření dveří	cca 155°
Uzávěr	Provedení uzávěru: 3-bodový uzavírací systém s jednoduchou a dvojitou válcovou vložkou zámku 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
Poznámka k obj. č.	Dodací lhůta na vyžádání
Základní materiál	Hliník
Balení	1 ks
Netto hmotnost	82 kg
Brutto hmotnost	92 kg
Číslo celní sazby	94032080
ETIM 9	EC000261
Popis výrobku	CS Multifunkční skříň MFG 8, 1-dveřová, dvoustěnná, ŠVH: 1000×1600×500 mm