

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5326.121

Datová / serverová skříň VX IT

Stát: 17.7.2024 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5326.121 - Datová / serverová skříň VX IT s prosklenými dveřmi, s 19" profilovými lištami

VX IT síťová / serverová skříň, prosklené dveře, pro přímé chlazení rozváděče. Vnitřní konstrukce s 19" profilovými lištami s proměnnou hloubkou ve verzi Standard, k dispozici v různých rozměrech.

Funkce

Obj. č.	VX 5326.121
Materiál	Ocelový plech Hliník Prosklené dveře: jednovrstvé bezpečnostní sklo, 3 mm
Povrch	Rámová konstrukce skříně: základní barva nanesená máčením Vnitřní vybavení: lakovaný Zadní dveře a střecha: základní barva nanesená máčením, strukturovaná prášková barva Přední dveře: hliník, eloxovaný/lakovaný
Barva	Rám skříně, zadní dvířka a střecha: RAL 7035 Přední dveře: profily vertikální, stříbrná barva a profily horizontální RAL 9005 Vnitřní vybavení: RAL 9005 Rukojeť a závěsy: RAL 9005
Rozsah dodávky	Kostra skříně VX s dveřmi a střešním plechem Přední prosklené dveře s hliníkovým rámem, závěsy 180° Přední a zadní uzávěr: Komfortní rukojeť pro profilovou půlválcovou vložku a bezpečnostní zámek 3524 E Profilové lišty, 482,6 mm (19") Distanční vložky, výška 50 mm, pro nadzvednutí krycího plechu nad výřezem pro ventilátor ve střešním plechu, pro pasivní ventilaci (přiloženy). Pro varianty bez výřezu nejsou nutné. 12× spona 19" 1 U, kontaktní (přiložena) 25 šroubů s hvězdicovou drážkou, vodivé (přiloženy) Paleta IPPC Střešní plech vícedílný, se zadním příčným zavedením kabelů a připravený pro plech s ventilátory Dveře z ocelového plechu, zadní, plné, jednodílné, závěsy 130°

Funkce

Rozměry	Šířka: 600 mm Výška: 1.200 mm Hloubka: 600 mm
Výškové moduly	24 U
Volný montážní prostor pro rovinu 19", vpředu/vzadu	87 mm / 435 mm
Instalation position in 19" area	vpředu
upevnění do 19" roviny	příšroubované montážním úhelníkem nahoře a dole ke konstrukci rámu
Provedení	Standardní
Provedení střechy	vícedílný, se zadním příčným zavedením kabelů a připravený pro plech s ventilátory
Rear door design	Dveře z ocelového plechu, plné, jednodílné, závěsy 130°
Front door design	Prosklené dveře s hliníkovým rámem, plné, jednodílné, závěsy 180°
Provedení profilových lišt	19" profilové lišty standard ve VX IT
Provedení podlahy	otevřený
Provedení 19" rovina (roviny)	vpředu
Construction position mounting angles	19" rovina, přední
Zatížitelnost	7 500 N
Max. zatížitelnost (statická) pro každou skříň podle UL 2416	6 000 N
Kód IK	IK08
Poznámka	Úhel otevírání dveří se může v konkrétním použití lišit podle druhu a místa instalace
Základní materiál	Ocelový plech
Balení	1 ks
Hmotnost/balení	51,8 kg
EAN	4028177945432
ETIM 7.0	EC002499

Funkce

ECLASS 8.0

27180207

Schválení

Schválení

UL + C-UL (listed)

Certifikáty

Negative Certificate
Povrch

Vysvětlení

Prohlášení o shodě
Prohlášení o shodě UK