

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5326.131

Datová / serverová skříň VX IT

Stát: 22.11.2025 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5326.131 - Datová / serverová skříň VX IT s prosklenými dveřmi, IP 55, s 19" profilovými lištami standard

VX IT síťová / serverová skříň, prosklené dveře, pro přímé chlazení rozváděče. Vnitřní konstrukce s 19" profilovými lištami ve verzi Standard, k dispozici v různých rozměrech a v třídě ochrany do IP 55.



Funkce

Obj. číslo	VX 5326.131
Materiál	Ocelový plech Hliník Prosklené dveře: jednovrstvé bezpečnostní sklo, 3 mm Front door: Aluminium, 1.25 mm Rear door: Sheet steel, 1.5 mm
Povrch	Rámová konstrukce skříně: základní barva nanesená máčením Vnitřní vybavení: lakovaný Zadní dveře a střeška: základní barva nanesená máčením, strukturovaná prášková barva Přední dveře: hliník, eloxovaný/lakovaný
General colour	RAL 7035

Funkce

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° Dveře z ocelového plechu, zadní, plné, jednodílné, závěsy 130° Přední a zadní uzávěr: Komfortní rukojeť pro profilovou půlválcovou vložku a bezpečnostní zámek 3524 E Profilové lišty, 482,6 mm (19") Střešní plech, jednodílný, uzavřený Spodní krycí profil s podlahovým plechem, vícedílný, plný Těsnění pro řadové spojení a těsnicí sada pro podlahové plechy (přiloženy) 12x spona 19" 1 U, kontaktní (přiložena) 25 šroubů s hvězdicovou drážkou, vodivé (přiloženy) Paleta IPPC
Rozměry	Šířka: 600 mm Výška: 1.200 mm Hloubka: 600 mm
Výškové moduly	24 U
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	přišroubované montážním úhelníkem nahoře a dole ke konstrukci rámu
Provedení	Standardní
Provedení střechy	jednodílné, plné
Provedení s dveřmi vzadu	Dveře z ocelového plechu, plné, jednodílné, závěsy 130°
Provedení s dvířky vpředu	Prosklené dveře s hliníkovým rámem, plné, jednodílné, závěsy 180°
Provedení profilových lišt	19" profilové lišty standard ve VX IT
Provedení podlahy	Spodní krycí profil s podlahovým plechem, vícedílný, plný

Funkce

Provedení 19" rovina (roviny)	vpředu
Provedení polohy profilových lišt	19" rovina, přední
Zatížitelnost	7 500 N
Max. zatížitelnost (statická) pro každou skříň podle UL 2416	6 000 N
Stupeň krytí IP dle normy EN 60 529	IP 55 jen ve spojení s těsněním pro řadové spojení nebo s přišroubovanými bočnicemi
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
Netto hmotnost	56
Brutto hmotnost	57.9
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	142,7 kg CO2 eq (Cat B)
Upozornění ke třídě PCF	Kategorie B: hodnota PCF (Cradle-to-Gate) vypočtená přibližně na základě hmotnosti produktu a vlastního prohlášení
EAN	4028177945456
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Schválení

Schválení	UL + C-UL (listed)
Certifikáty	Negative Certificate Povrch Stupeň krytí

Schválení

Vysvětlení

Prohlášení výrobce
Prohlášení o shodě
Prohlášení o shodě UK