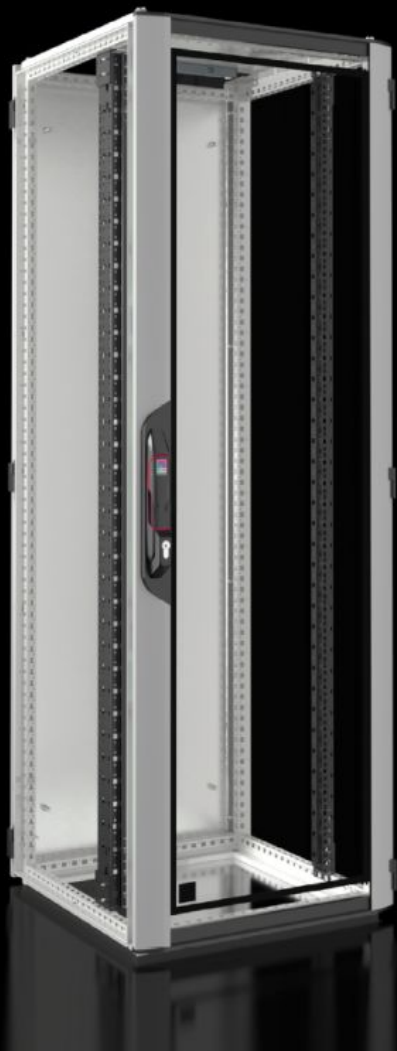


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5327.121

ネットワークラック/サーバーラック VX IT

State: 2026/02/06 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5327.121 - ネットワークラック/サーバーラック VX IT 透視ドア付き、標準型 19インチ マウンティングレール付 き

VX IT ネットワークラック / サーバーラック、密閉型、エンクロージャー用空調設備の使用に適しています。奥行き方向に取り付け位置を変更できる 19インチ マウンティングレール付き標準仕様 19インチ内装。様々なサイズが用意されています。



Features

品番	VX 5327.121
材質	鋼板製 アルミニウム 透視ドア：単層安全ガラス、3 mm Front door: Aluminium, 1.25 mm Rear door: Sheet steel, 1.5 mm
表面	エンクロージャーフレーム：電着浸漬下塗り 内装：塗装処理 リアドアおよびトップパネル：浸漬下塗り、静電粉体塗装 フロントドア：アルミ製、アルマイト処理 / 塗装処理
General colour	RAL 7035

Features

塗装色	キャビネットフレーム、リアドアおよびトップパネル：RAL 7035 フロントドア：垂直プロファイル(フレーム)は銀色、水平プロファイル(フレーム)は RAL 9005 内装：RAL 9005 取っ手とヒンジ：RAL 9005
同梱品	VX エンクロージャーフレーム、ドアおよびトップパネル付き アルミニウム透視ドア、フロント、180°ヒンジ フロント & リアにロック：シリンダー錠および安全ロック 3524 E 用クイックハンドル 19インチマウンティングレール トップパネルにあるファン用カットアウト上にあるカバープレート を持ち上げるスペーサー (高さ 50 mm)、自然換気に使用します (同梱付属品)。カットアウトの無いタイプには必要ありません。 12 x 19インチファスナー、高さ 1U、導電機能付き (同梱付属品) 25 x トルクスねじ、導電性 (付属品) IPPCパレット トップパネル、多分割型。後方横方向にケーブル引き込み口付き、 ファンプレートを取り付けることが可能 鋼板製リアドア、密閉型、両開き 2 枚ドア、180°ヒンジ付き
寸法：	幅: 600 mm 高さ: 1,800 mm 奥行: 600 mm
高さ単位(ユニット)	38 U
19インチ 機器取り付け面前の作業 空間を十分に確保 (フロント側 / リ ア側)	87 mm / 435 mm
Instalation position in 19" area	前
19インチ固定	マウンティングブラケットを使って本体フレームの上下にねじ留め します
仕様	標準仕様

Features

仕様 (トップパネル)	多分割型。後方横方向にケーブル引き込み口付き、ファンプレートを取り付けることが可能
リアドアの仕様	鋼板ドア、密閉型、両開き 2枚ドア、180°ヒンジ付き
フロントドアの仕様	アルミ製透視ドア、密閉型、1枚型、180°ヒンジ付き
仕様 (マウンティングレール)	VX IT 内の標準型 19インチ マウンティングレール
仕様 (ボトム)	オープン型
19インチ機器取り付け面の仕様	前
マウンティングレールの位置	前部に 19インチ機器取り付け面付き
耐荷重	7,500 N
UL 2416 による、エンクロージャーごとの最大耐荷重 (静荷重)	6,000 N
IKコード	IK08
注記：	設置場所や設置方式によっては、ドア開角度が表示と異なる場合があります。
基材	鋼板製
1パック	1 個
純質量	61
総質量	65
PCF/VE (Cradle to Gate)	164.1 kg CO2 eq (Cat B)
PCF クラス分けに関する注記	カテゴリーB：PCF 値 (Cradle-to-Gate) は、製品重量と自己申告に基づいて概算されます
EAN	4028177945470
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Certificates	Negative Certificate 表面
Explanations	製造者宣言書 CE適合宣言書 UKCA適合宣言書