Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5308.123

ネットワークラック/サーバーラック VX IT

State: 2025/11/28 (Source: rittal.com/jp-ja)



VX 5308.123 - 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 5308.123
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

© Rittal 2025 2

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。フロントおよびリアのコーナーエリアに
	ケーブル引き込み口付き
	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: 2,000 mm
	奥行: 1,000 mm
高さ単位(ユニット)	42 U
19インチ 機器取り付け面前の作業	87 mm / 193 mm
空間を十分に確保 (フロント側 / リア側)	
Instalation position in 19" area	フロントおよびリア
取り付け面間隔(出荷時の状態において)	720 mm

© Rittal 2025 3

Features

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
仕様 (トップパネル)	多分割型。フロントおよびリアのコーナーエリアにケーブル引き込 み口付き
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	フロントおよびリア
マウンティングレールの位置	前後に 19インチ機器取り付け面付き
耐荷重	15,000 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)	12,000 N
IKJ-F	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	77.2
総質量	90.4
PCF/VE (Cradle to Gate)	217.3 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

© Rittal 2025

Features

EAN	4028177945036
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

© Rittal 2025 5