### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5316.116 ネットワークラック/サーバーラック VX IT

State: 2025/12/08 (Source: rittal.com/jp-ja)



# VX 5316.116 - ネットワークラック/サーバーラック VX IT 通気型ドア付き、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、通気型、室内空調用。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 5316.116
仕様	通気型 標準仕様
	19 インチマウンティングレール付き
材質	鋼板製
	アルミニウム
	Front door: Aluminium, 1.25 mm
	Rear door: Sheet steel, 1.5 mm

© Rittal 2025

#### **Features**

高さ単位(ユニット)	47 U
	奥行: 1,200 mm
寸法:	幅: 800 mm 高さ: 2,200 mm
	鋼板製リアドア、通気型、両開き2枚ドア、180°ヒンジ付き 
	付き、ファンプレートを取り付けることが可能
	トップパネル、多分割型。両側に奥行き方向のケーブル引き込み口
	IPPCパレット
	25 x トルクスねじ、導電性 (付属品)
	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)
	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。
	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
	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
	19インチマウンティングレール
	用クイックハンドル
	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
	鋼板製リアドア、通気型 (パンチングメタルの開口率 約 85 %)
	約 85 %)、180°ヒンジ付き
	アルミ&鋼板製フロントドア、通気型(パンチングメタルの開口率
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
	取っ手とヒンジ:RAL 9005
	内装、通気用パンチングメタル(フロント):RAL 9005
	イル (フレーム) は RAL 9005
	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
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
General colour	RAL 7035
	フロントドア:アルミ製、アルマイト処理 / 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
	内装:塗装処理
表面	エンクロージャーフレーム:電着浸漬下塗り

© Rittal 2025

#### **Features**

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)	150 mm / 330 mm
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
19インチ固定	上下の奥行きレールや本体フレームに固定されているサポートレー ルにねじ留めします
仕様	標準仕様
仕様 (トップパネル)	多分割型。両側に奥行き方向の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、通気型、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&鋼板製ドア、通気型、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
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	110

© Rittal 2025 4

#### **Features**

総質量	123
PCF/VE (Cradle to Gate)	303 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	4028177945388
ETIM 9	EC000499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## **Approvals**

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

© Rittal 2025 5