

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5333.816

ネットワークラック/サーバーラック ク VX IT

State: 2026/04/04 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5333.816 - 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、ダイナミック型 19インチ マウンティング 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 マウンティンググレール付きダイナミック仕様 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 5333.816
材質	鋼板製 アルミニウム フロントドア：アルミ製、1.25 mm リアドア：鋼板製、1.5 mm
表面	エンクロージャーフレーム：静電粉体塗装 内装：塗装処理 リアドアおよびトップパネル：静電粉体塗装 フロントドア：アルミ製はアルマイト処理、鋼板製は静電粉体塗装
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、通気用パンチングメタル(フロント)：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 & 鋼板製フロントドア、通気型(パンチングメタルの開口率約 85 %)、180°ヒンジ付き 鋼板製リアドア、通気型 (パンチングメタルの開口率約 85 %)、両開き 2 枚ドア、180°ヒンジ付き 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。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
寸法：	幅: 800 mm 高さ: 2,450 mm 奥行: 1,200 mm
高さ単位(ユニット)	52 U
高さ単位(ユニット)	52 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)	150 mm / 325 mm
Instalation position in 19" area	フロントおよびリア

Features

取り付け面間隔（出荷時の状態において）	725 mm
19インチ固定仕様	奥行きレールに上下部をねじ留めします
仕様	ダイナミック型
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 内のダイナミック型 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	前後に 19インチ機器取り付け面付き
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	18,000 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)	15,000 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	120.175 kg
総質量	126.5 kg
関税率番号	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Features

製品説明

VX IT network/server enclosure dynamic, WHD: 800 x 2450 x 1200 mm, 52 U, aluminium / sheet steel door, ventilated at the front, sheet steel door ventilated at the rear, vertically divided, 180° hinges front and rear

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