Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5315.185 コンパートメントラック VX IT

State: 2025/12/07 (Source: rittal.com/jp-ja)



VX 5315.185 - コンパートメントラック VX IT 4 分割型、

通気型

VX IT 通気型。ルーム空調用。耐荷重1500kgまで対応可能な奥行き可変式19インチ プロファイルレール付き19インチ内装。さまざまなサイズが用意されています。







Features

品番	VX 5315.185
製品説明	様々なアプリケーションを1つの兼用ハウジングに統合し、様々なユーザーグループやアクセス権限に対応するスマートなハウジングソリューション。機器類は、配線を含め、物理的に完全に分離された状態で設置できます。個別にカスタマイズが可能な4つのコンパートメントには、ITインフラストラクチャーを安全に収納することができます。

© Rittal 2025

Features

メリット	エンクロージャーの各コンパートメントの前後には、482.6 mm (19インチ) 機器取り付け面が取り付けてあり、これらは個別に調整可能です機器取り付け面間距離 (取り付け済み) 740 mm、変更可能ドアヒンジ位置は右側から左側に変更可能すべての面で連結可能エアバッフルプレートは、19インチ マウントフレームに取り付けられていますドア開角度:最大 130°、連結時:最大 105°
仕様	コンパートメントごとの最大耐荷重 250 kg
材質	エンクロージャーフレーム:鋼板、1.5 mm トップパネル:鋼板製、1.5 mm グランドプレート:鋼板製、1.0 mm フロントおよびリアドア:鋼板製、1.5 mm プロファイル (マウンティング) レール:鋼板製、2.5 mm
General colour	RAL 7035
塗装色	ハウジングフレームおよびフラットパーツ:RAL 7035 19インチ 機器取り付け面、ヒンジおよびハンドルの塗料色:RAL 9005

Features

同梱品	VX ITコンパートメントラック。4つの独立したコンパートメントを 備えています
	各コンパートメントの前後に 482.6 mm (19インチ) 機器取り付け面
	が取り付けてあり、これは左右の仕切りパネルにねじ留めしてあり ます
	中央で分割されたボトムプレート、ラック奥行方向全体にわたり組 み付け済
	4×鋼板製ドア、通気型、前後に
	安全ロック 3524 E 付きシリンダー錠用クイックハンドル
	等電位化機能付き、アースストラップを取り付けられるようになっ ています
	各コンパートメントの前後に 482.6 mm (19インチ) 固定プロファイ
	ル2本を設置 (設置位置は変更可能)、前部プロファイルの周囲には
	エアパーティションを設置
	キー8個
寸法:	幅: 600 mm
	高さ: 2,200 mm
	奥行: 1,200 mm
取り付け面間隔(出荷時の状態において)	740 mm
Number front doors	4
Number back doors	4
19インチ固定	4 x 11 U
	各コンパートメントの前後には、482.6 mm (19インチ) 機器取り付
	け面が取り付けてあり、これらは個別に調整可能です
仕様	コンパートメントラック、4 x 11 U
仕様 (トップパネル)	トップパネル、1枚型、トップパネル中央部の両側にケーブルガイ ド付き

Features

Design doors	ドア開角度、最大 130°
	ロッドロック (2点ロックシステム) 付き
リアドアの仕様	4 分割型、通気型
フロントドアの仕様	4 分割型、通気型
仕様 (マウンティングレール)	VX IT コンパートメントラック内の 19インチ マウンティングレール
仕様 (ボトム)	ボトムフレームには、引き出し可能な、2ピースタイプの、開口部 の無いグランドプレートが取り付けてあります
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 19インチ機器取り付け面、ユニバーサルマウンティングブラケット付き、前後に設置、取り付け位置を奥行き方向に変更可能、12.5 mm ピッチ、左右の仕切りパネルにねじ留めします、エアバッフルプレート付き
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
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
EAN	4028177950108
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approvals

Certificates 表面

Approvals

Explanations

製造者宣言書 CE適合宣言書