Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3311.163 通路仕切り

State: 2025/10/22 (Source: rittal.com/jp-ja)



SK 3311.163 - 通路仕切り

ドアと天井の要素で、コンピューターセンター内の暖かい空気と冷たい空気とを分離します。これによって、温度管理の効率が向上します。冷気通路または暖気通路の仕切りとして設置できます。

Features

品番	SK 3311.163
仕様	ドアエレメント
製品説明	透視窓および引き戸付き薄型ドアエレメント。光の透過性の高い金 属混合の丈夫なトップカバーエレメント。必要に応じて、安全ガラ スを使用することもできます。通路幅は 1200 mmです。
メリット	エネルギー効率および温度管理システムの性能が向上します VX IT エンクロージャーシステムとの互換性があるので、取り付けが簡単で後装着もできます 少しの費用で、既存のシステムのパフォーマンスを向上させるので、機器などを入れ替えるまでの投資サイクルが延長されます
用途	アプリケーションに応じて、通路仕切りは内気循環温度管理システム、またはLCPインラインとともに、暖気または冷気通路を確保するために用いられます。
機能方法	通路仕切りとは、それぞれのドアとカバーなどのエレメントによって構成される、コンピューターセンター内における、暖気と冷気の一貫した分離措置のことを言います。この遮断措置はまず、エネルギーを節約し、既存の温度管理技術の効率を向上させることが目的です。
材質	鋼板、塗装済み カバーエレメント:ポリカーボネート製
	RAL 7035

© Rittal 2025 2

Features

寸法:	幅: 3,600 mm 高さ: 2,000 mm
	奥行: 1,200 mm
注記:	VX IT コンパートメントラック (品番 531x.175、531x.185) は、この 製品と互換性がありません。代替ソリューションについてはお問い 合わせください。
1パック	1 個
純質量	150
総質量	150
関税率番号	94039910
EAN	4028177716933
ETIM 9	EC002525
ETIM 8	EC002525
ECLASS 8.0	27182102

© Rittal 2025 3