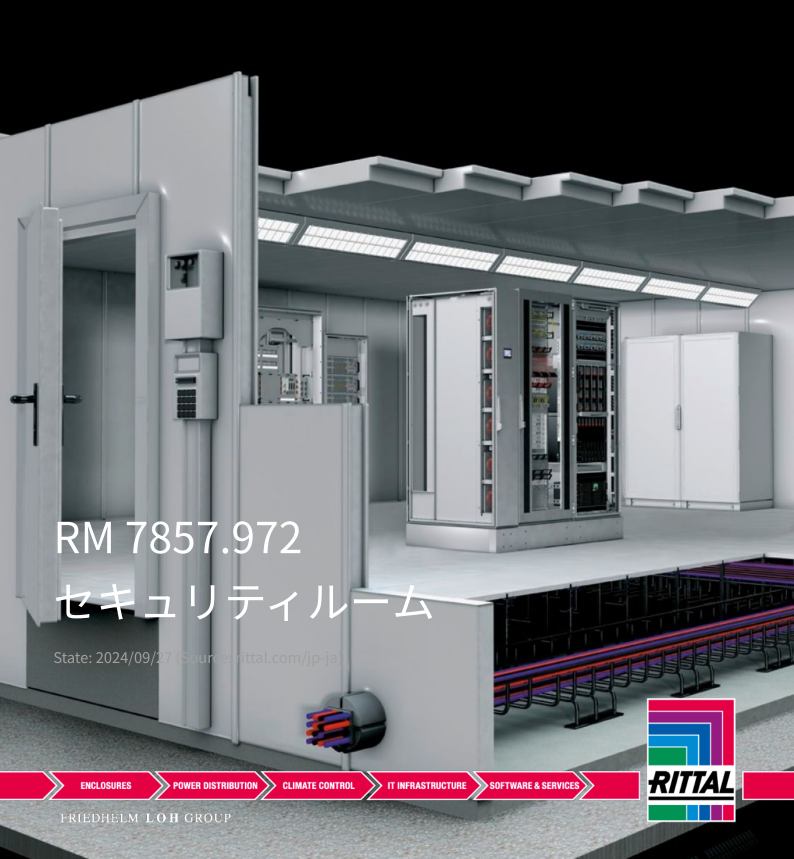
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





RM 7857.972 - セキュリティルーム

コンピューターセンターのための基本的な保護あるいは高稼働率の保護。お客様のコンピューターセンターの新設もしくは拡張を計画されているならば、弊社の数十年に及ぶ経験でお手伝いさせていただきます。



Features

を保護するための理想的なモジュール式ルームインルーム リューション。ハイ アベイラビリティルーム - データセンタ サーバールームなどのIT システムロケーション向け。最大限的セキュリティーを認定されています。 製品は試験を行ったのち全構築物として試験する。これはセとその組み込みモジュール、たとえばドア、ケーブル仕切りファンユニットなど、を含む。.部品試験はこれに対して個別品についてのみ行う。 燃焼ガス保護 DIN 18 095準拠 システム試験としての衝撃試験、45分間加熱したのち 1.5m 200 k g の衝撃 3回		
製品説明 ベーシック プロテクションルーム - IT インフラストラクチャを保護するための理想的なモジュール式ルーム イン ルーム フリューション。ハイ アベイラビリティルーム - データセンタサーバールームなどのIT システムロケーション向け。最大阪的セキュリティーを認定されています。 津記: 製品は試験を行ったのち全構築物として試験する。これはセとその組み込みモジュール、たとえばドア、ケーブル仕切りファンユニットなど、を含む。.部品試験はこれに対して個別品についてのみ行う。 「協力などのできない。」 「成焼ガス 燃焼ガス 関 DIN 18 095準拠 「気楽負荷 システム試験としての衝撃試験、45分間加熱したのち 1.5m 200 k g の衝撃 3回システム試験としての衝撃試験、30分間加熱したのち 1.5m	品番	RM 7857.972
を保護するための理想的なモジュール式ルームインルーム リューション。ハイアベイラビリティルーム - データセンタサーバールームなどのITシステムロケーション向け。最大限的セキュリティーを認定されています。 注記: 製品は試験を行ったのち全構築物として試験する。これはセとその組み込みモジュール、たとえばドア、ケーブル仕切りファンユニットなど、を含む。.部品試験はこれに対して個別品についてのみ行う。	仕様	高有効空間
とその組み込みモジュール、たとえばドア、ケーブル仕切り ファンユニットなど、を含む。.部品試験はこれに対して個別 品についてのみ行う。 腐食性燃焼ガス 燃焼ガス保護 DIN 18 095準拠 瓦礫負荷 システム試験としての衝撃試験、45分間加熱したのち 1.5m 200 k g の衝撃 3回 システム試験としての衝撃試験、30分間加熱したのち 1.5m	製品説明	ベーシック プロテクションルーム - IT インフラストラクチャー機器 を保護するための理想的なモジュール式ルーム イン ルーム ソリューション。ハイ アベイラビリティルーム - データセンターやサーバールームなどのIT システムロケーション向け。最大限の物理的セキュリティーを認定されています。
瓦礫負荷システム試験としての衝撃試験、45分間加熱したのち 1.5m200 k g の衝撃 3回システム試験としての衝撃試験、30分間加熱したのち 1.5m	注記:	製品は試験を行ったのち全構築物として試験する。これはセル構造とその組み込みモジュール、たとえばドア、ケーブル仕切りるいはファンユニットなど、を含む。.部品試験はこれに対して個別の部品についてのみ行う。
200 k g の衝撃 3回 システム試験としての衝撃試験、30分間加熱したのち 1.5m	腐食性燃焼ガス	燃焼ガス保護 DIN 18 095準拠
	瓦礫負荷	システム試験としての衝撃試験、30分間加熱したのち 1.5m から

© Rittal 2024

2

Features

IP 5x EN 60 529によるシステム試験として、 セル構造およびその組 み込みモジュールについて
高周波の入射および放射に対する保護、アーヘン工科大学による同 様の部品試験による
EN 1047-2によるECB·S証明、50 K 温度上昇と相対湿度 85 % 24時間まで(追加熱期間)、炎にさらす時間 60分間。 F120 システム試験として、EN 1363 (DIN 4102)の限度値による、セル構造およびその組み込みモジュールについて
例えばドアのセル構造およびその組み込みモジュールのための RC3 EN 1627/1630によるシステム試験 RC 4 部品試験としてのみ、EN 1627 (DIN 1630)による、ドアシステ ムのみ
静水、72時間、40cm、最大20滴 消火水、IP x 6 EN 60529,によるシステム試験として、セル構造お よびその組み込みモジュールについて 相対湿度、85 %、24時間以上(追加熱期間)、炎に曝す時間60 分、EN 1047-2 に準拠 相対湿度85%、30分以上
防爆性能試験、40mの距離から200 kg TNT システム試験として
1個
0.009
0.01
4028177689350
EC002499

© Rittal 2024 3