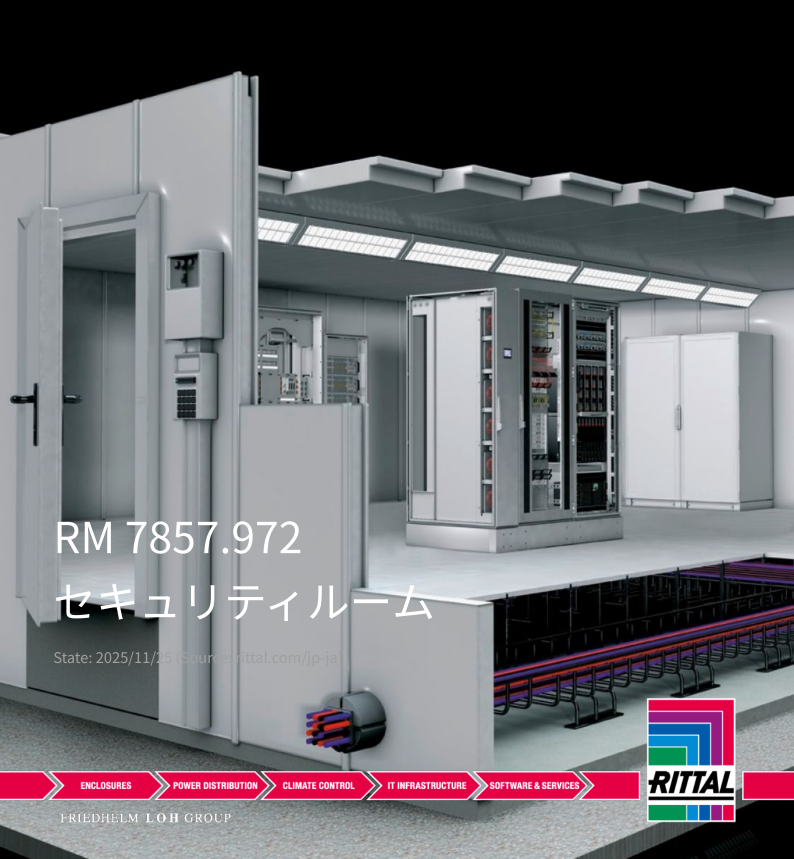
Rittal – The System.

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

RM 7857.972
高有効空間
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。
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。
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 から 200 kg 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 から 200 kg の衝撃 1回

© Rittal 2025

Features

防塵性能	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
EMC保護	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
耐火性能	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
不正アクセス	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 RC3EN 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
水	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
Explosion protection	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パック	1 個
純質量	0.009
総質量	0.01
EAN	4028177689350
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

© Rittal 2025 3