

Rittal – The System.

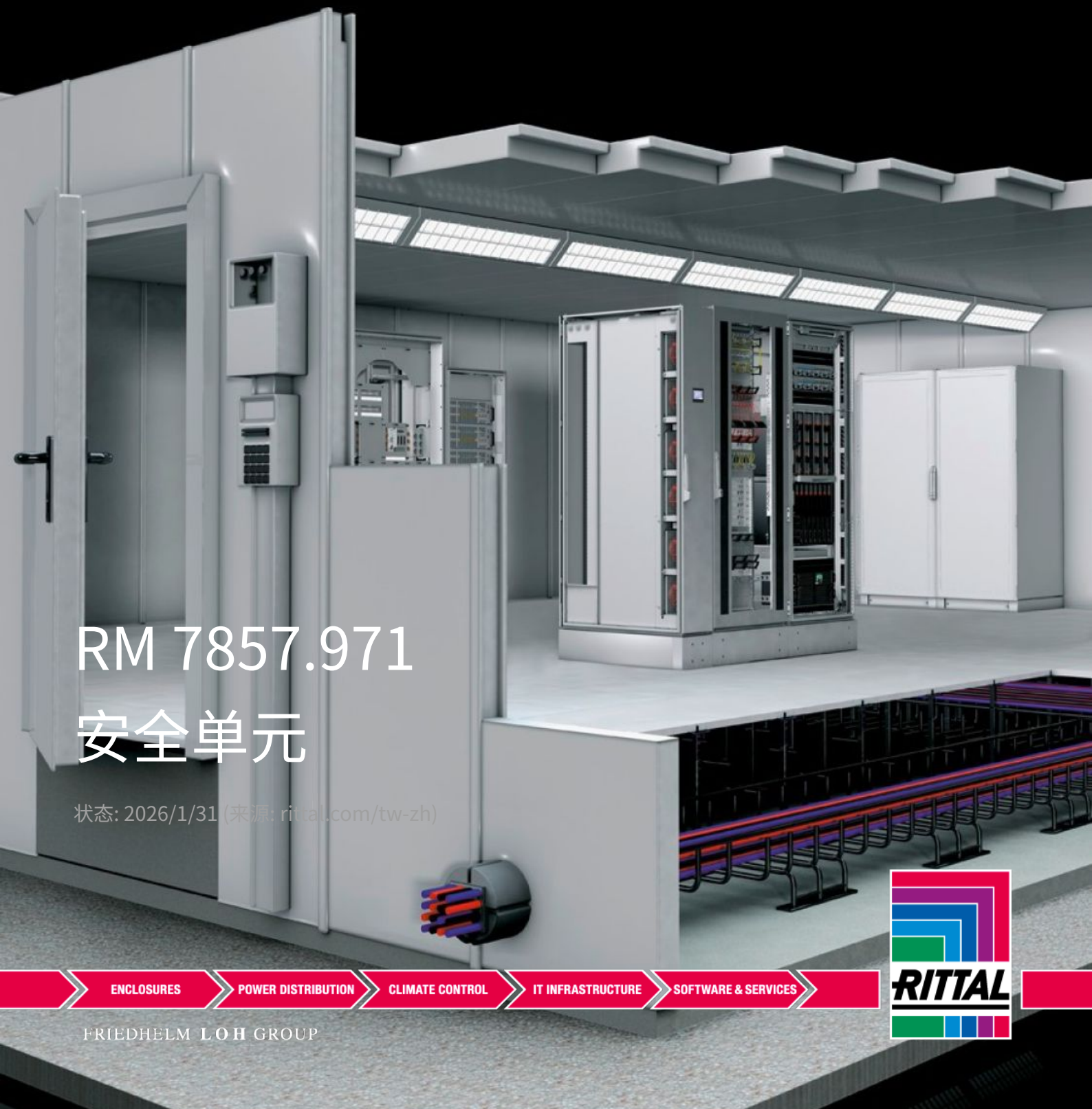
Faster – better – everywhere.



RM 7857.971

安全单元

状态: 2026/1/31 (来源: rittal.com/tw-zh)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RM 7857.971 - 安全单元

数据中心的基本保护或高效保护。不管您是打算新建还是扩展数据中心，我们都能凭借丰富的经验作为值得信赖的合作伙伴支持您。

特征

型号	RM 7857.971
型式	基本保护单元 Plus
产品描述	基本保护单元 - 最佳的模块化室中室解决方案，用于保护 IT/基础设施组件。高可用性单元 - 经过验证，为数据中心和 IT 系统安装点提供最高程度的物理安全性。
说明	经过检测的产品可以作为整体结构进行测试。测试包括单元结构及其嵌入模块，例如门、电缆箱或通风单元。元件检测仅涉及单个零件。
腐蚀性燃烧气体	防烟气性，按照 EN 1634-3 (DIN 18095)
跌落测试	燃烧 30 分钟后作系统检测冲击试验，用 200 kg 重物从 1.5 m 处冲击一次
防尘性	防护等级为 IP 5x，系统检测根据 EN 60.529，用于单元结构及其嵌入模块
电磁兼容性防护	防止高频辐射，根据 TU Aachen 所作的可比元件试验证明
防火性	在 30 分钟以上时间里上升温度达 50 K，相对空气湿度为 85 %，无辅助加热阶段 系统检测 F90，按照 EN 1363 (DIN 4102) 的极限值，用于单元结构及其嵌入模块 F120 仅限于元件检测，按照 EN 1363 (DIN 4102)，仅限于壁挂式系统 F90 仅限于元件检测，按照 EN 1363 (DIN 4102)，仅限于壁挂式系统

特征

第三方越权访问	RC 3 系统检测按照 EN 1627/1630, 用于单元结构及其嵌入模块, 例如门
	RC 2 系统检测按照 EN 1627/1630, 用于单元结构及其嵌入模块, 例如门
水	灭火水, IP x6 用作系统检测, 按照 EN 60529, 用于单元结构及其嵌入模块 相对空气湿度: 85 %, 30 分钟以上
包装单元	1 件
净重	0.009
毛重	0.01
EAN	4028177689367
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207