

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Salas de segurança – RM 7857.971

Data de publicação : 15/Mai/2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Salas de segurança – RM 7857.971

Criado: 15.05.2021 em www.rittal.com/pt-pt



Descrição do produto

Modelo:	Sala de proteção básica Plus
Descrição:	Sala de proteção básica - solução perfeita e modular de "sala dentro da sala" para proteger os componentes da infraestrutura e de TI. Sala de alta disponibilidade - o mais elevado grau de segurança física para os centros de processamento de dados e ambientes de sistemas de TI.
Nota:	Os produtos que passaram por testes são testados como estrutura completa. Isto abrange a estrutura de células e seus módulos, como portas, entradas isoladas de cabos ou unidades de ventilação. Em contrapartida, os testes de componentes apenas se referem a componentes individuais.

Descrição do produto

Proteção contra incêndio, teste com temperatura de até 1090 °C:	Aumento da temperatura de 50 K e umidade relativa do ar de 85% durante 30 minutos, sem tempo de aquecimento posterior F 90 como teste do sistema segundo valores limite da norma EN 1363 (DIN 4102), para a estrutura de células e seus módulos F 120 apenas como teste de componente segundo a norma EN 1363 (DIN 4102), somente sistema para parede F 90 apenas como teste de componente segundo a norma EN 1363 (DIN 4102), somente sistema para parede
Água:	Jato de água, IP x 6 como teste do sistema segundo a norma EN 60529, para a estrutura de células e seus módulos Umidade relativa do ar, 85%, durante 30 minutos
Proteção contra poeira:	IP 5x como teste do sistema segundo a norma EN 60 529, para a estrutura de células e seus módulos
Gases inflamáveis corrosivos:	Proteção contra gases, segundo a norma EN 1634-3 (DIN 18095)

Acesso indevido:	Classe de resistência RC 3 como teste do sistema segundo a norma EN 1627/1630, para a estrutura de células e seus módulos como, por exemplo, portas Classe de resistência RC 2 como teste do sistema segundo a norma EN 1627/1630, para a estrutura de células e seus módulos como, por exemplo, portas
Carga de entulho:	Ensaio de choque como teste do sistema, 1 choque com 200 kg de uma altura de 1,5 m após um tempo de flamabilidade de 30 minutos
Proteção EMC:	Proteção contra entrada e saída de radiações de alta frequência, comprovada com ensaios em componentes similares realizados pela Universidade Politécnica de Aachen, Alemanha
Embalagem:	1 unid.
EAN:	4028177689367
Número da tarifa alfandegária:	73089059
ETIM 7.0:	EC002499
ETIM 6.0:	EC002499
eCI@ss 8.0/8.1:	27180207
eCI@ss 6.0/6.1:	27180207
Descrição do produto:	RM Security room, Basic protection room plus (GSR+)
Aprovações	
Certificados:	MPA