

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► RiMatrix S Sala de segurança padrão – DK 7998.607

Data de publicação : 6/Mai/2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

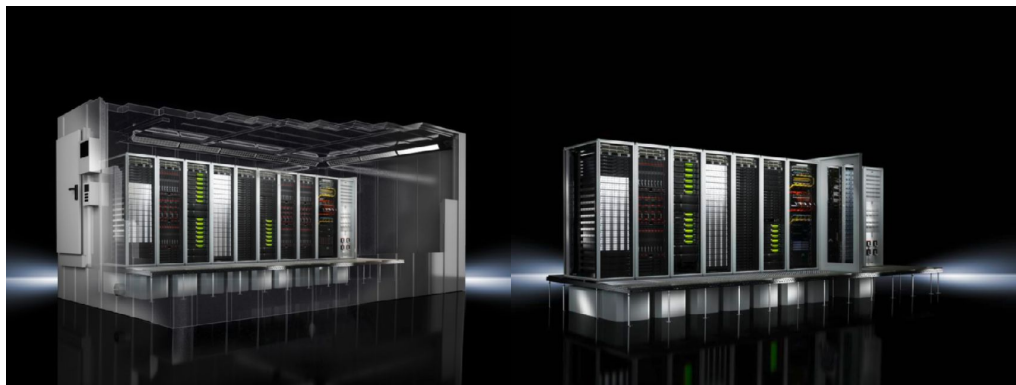
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RiMatrix S Sala de segurança padrão – DK 7998.607

Criado: 06.05.2021 em [www.rittal.com/pt-pt](http://www.rittal.com/pt-pt)



## Descrição do produto

<b>Descrição:</b>	O centro de processamento de dados padronizado é instalado na sala de sua empresa e complementado com uma proteção adicional (conceito de "sala dentro da sala"), oferecendo maior segurança contra fogo, água e fumaça.
<b>Material:</b>	Interior do elemento feito com material de isolamento térmico eficaz Módulos robustos e encapsulados de chapa de aço Tecnologia inovadora de fixação por meio da tecnologia de perfis patenteados Aplicação de vedações resistentes à temperatura elevada e umidade Aplicação de tampa para proteção contra incêndio Desmontagem e remontagem possível a qualquer momento
<b>Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529:</b>	IP 56
<b>Escopo de fornecimento:</b>	Consultoria e cálculo do retorno do investimento Entrega e colocação na infraestrutura do cliente Colocação em funcionamento e entrega Documentação, treinamento e instruções Telefone de atendimento e serviço/contratos de serviço
<b>Dados técnicos:</b>	Proteção contra incêndio: EI 90 segundo a norma EN 1363/F 90 segundo a norma DIN 4102 Resistência a arrombamentos: RC 2 Sistema de extinção de incêndio em ambientes: opcional Aparelho umidificador e desumidificador: opcional Detecção precoce de incêndio: sim
<b>Graus de proteção:</b>	Resistência ao fogo EI 90 segundo a norma EN 1363/F 90 segundo a norma DIN 4102 Proteção contra poeira e água IP 56 segundo a norma IEC 60 529 Proteção contra acesso indevido - classe de resistência II Proteção básica EMC Proteção contra gases, segundo a norma EN 1634-3 (DIN 18095) Ensaio de choque com 3000 Nm de energia após 30 minutos de exposição a chamas pela curva padrão tempo x temperatura

<b>Rack para servidores (600 x 2000 x 1200 mm):</b>	16
<b>Rack combinado para rede/servidor (800 x 2000 x 1200 mm):</b>	2
<b>Sistema principal de distribuição de baixa tensão:</b>	2
<b>PDU Basic:</b>	36
<b>Climatização (ZUCS):</b>	180 kW + 20 kW Redundância n+2

## Descrição do produto

<b>Versão:</b>	Double 9
<b>Dimensões:</b>	Largura: 4976 mm Altura: 2800 mm Profundidade: 7420 mm
<b>Dimensões internas:</b>	Largura interna: 4776 mm Altura interna: 2700 mm Profundidade interna: 7220 mm
<b>Embalagem:</b>	1 unid.
<b>EAN:</b>	4028177702554
<b>Número da tarifa alfandegária:</b>	73089059
<b>ETIM 7.0:</b>	EC002499
<b>ETIM 6.0:</b>	EC002499
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180207
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180207
<b>Descrição do produto:</b>	#NV

## Aprovações

<b>Explicações:</b>	Declaration of conformity
---------------------	---------------------------