

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7999.009 Micro Data Center

Estado: 11/01/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7999.009 - Micro Data Center Level E

Com o IT Safe MDC Nível E você adquire um data center de pequeno porte que atende perfeitamente às suas demandas, com pegada otimizada e que, além de crescer junto com o desenvolvimento de sua TI, pode ser transferido para outros locais, caso necessário.



## Recursos

Cód. Ref.	DK 7999.009
Descrição do produto	O Micro Data Center Nível E (MDC Nível E) é um safe de segurança modular com porta para manuseio na frente e porta para manutenção atrás. Na versão padrão, o MDC Nível E possui uma entrada de cabos em ambas as laterais e está disponível em diversas medidas.
Vantagens	Possibilidade de instalação em locais de difícil acesso Possibilidade de ampliação e investimento gradativo conforme a TI se expande. Preparado para a instalação de diferentes soluções de climatização para TI Segurança do investimento graças à possibilidade de desmontagem e remontagem
Aplicações	Elevado nível de proteção contra potenciais de destruição física da TI A instalação de componentes que atendem exatamente à demanda tornam o safe um centro de processamento de dados compacto.
Material	Chapa de aço com acabamento
Cor	Caixa: RAL 7035 Porta para manuseio: RAL 7035 Porta para manuseio: RAL 7035

# Recursos

Escopo de fornecimento	Safe de segurança com porta para manuseio e porta para manutenção Entrada de cabos em ambas as laterais Ambas as portas possuem fechadura com chave
Opcionais	Diversas variantes de fecho Diferentes sistemas de introdução dos cabos Entrada de cabos no elemento do teto ou da base Portas duplas Seleção do lado de instalação da porta Suporte Suporte com proteção contra incêndio
Nota	Os testes foram realizados no sistema completo e comprovados através de certificados. Estruturação de projeto sob consulta
Graus de proteção	O safe foi testado como sistema completo. O single safe foi testado como sistema com uma porta única e com porta dupla e fecho mecânico. Classe de resistência ao fogo F 90 segundo a norma DIN 4102 parte 2, cumprimento dos valores limite de $\Delta T < 50$ K e umidade relativa do ar $< 85\%$ durante 30 minutos Proteção contra gases segundo a norma DIN 18095-2: 1991-03 Classe de resistência a arrombamentos RC 2 utilizando ferramentas, análoga à norma DIN EN 1630:2011-09 Resistência a arrombamentos RC 3 utilizando ferramentas, análoga à norma DIN EN 1630:2011-09 (opções restritas de configuração)
Dimensões internas	Altura de montagem dos componentes: 47 UA
Proteção padronizada contra	Fogo Água Gases corrosivos Vandalismo Acesso indevido Poeira Roubo/arrombamento
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 54
Grau de proteção	IP 54 to IP 56 (depending on configuration)
Emb.	1 unid.

# Recursos

Peso líquido	700
Peso bruto	750
EAN	4028177717084
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207