Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TX 5540.220 **Colocation Rack TX**

Estado: 08-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



TX 5540.220 - Colocation Rack TX

O mundo da TI está em plena transformação, caracterizada pela tendência de centralização em data centers de grande porte. Nossa resposta é o TX Colo, uma solução perfeitamente adequada para essas aplicações. Com uma configuração inovadora, o TX Colo está pronto para ser utilizado de imediato em suas estruturas!







Recursos

| Cód. Ref. | TX 5540.220 |
|----------------|--|
| Modelo | Padrão |
| Material | Chapa de aço |
| Superfície | Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão |
| | Montagem interna: pintada |
| | Portas e teto: pintura eletroforética por imersão, pintura |
| | eletrostática a pó |
| General colour | RAL 7035 |
| Cor | Quadro do rack e teto: RAL 7035 |
| | Porta: RAL 7035 |
| | Puxador e dobradiças: RAL 9005 |

© Rittal 2025 2

Recursos

| Escopo de fornecimento | Estrutura do armário com portas e chapa de teto |
|--------------------------------------|--|
| | Porta dianteira em chapa de aço, ventilada, com dobradiças de 130 |
| | Porta traseira em chapa de aço, bipartida, ventilada, com |
| | dobradiças de 130° |
| | Fecho dianteiro e traseiro: fecho Comfort VX com código numérico |
| | Chapa de teto com entrada de cabos à direita e à esquerda |
| | abrangendo toda a profundidade do rack |
| | Divisória montada no lado esquerdo do rack |
| | Calha de cabos de 150 mm montada no fundo do lado direito do armário |
| | 10 x porca gaiola com parafuso (incluso) |
| | Acessórios de aterramento (inclusos no escopo de fornecimento |
| | sem serem montados) |
| | Trilhos perfilados de 482,6 mm (19") |
| | Chapa condutora de ar |
| | Kit para montagem modular (avulso) |
| Espessura da porta | 1,2 mm |
| Dimensões | Largura: 600 mm |
| | Altura: 2.200 mm |
| | Profundidade: 1.200 mm |
| Unidades de altura | 47 UA |
| Distância entre os níveis (pronto | 745 mm |
| para montagem) | |
| Distance between mounting levels min | 115 mm |
| Distance between mounting levels | 341 mm |
| max | |
| Fixação de 19" | Rack com 600 mm de largura com cantoneiras parafusadas em |
| | cima e embaixo na estrutura do quadro |
| Modelo | Padrão |
| Modelo do teto | Chapa de teto com entrada de cabos à direita e à esquerda |
| | abrangendo toda a profundidade do rack |
| Design doors | Portas com ventilação |

© Rittal 2025 3

Recursos

| Modelo da porta traseira | Porta em chapa de aço ventilada bipartida |
|--------------------------------|---|
| | Superfície livre da parte perfurada em torno de 78% |
| Modelo da porta dianteira | Porta em chapa de aço ventilada |
| | Porta ventilada em chapa de alumínio e aço |
| | Inteiriço Superfície livre da parte perfurada em torno de 78% |
| Modelo da base | aberto |
| | |
| Posição dos trilhos perfilados | Nível de 19" na frente e atrás |
| Capacidade de carga | 15 000 N |
| Nota | Dependendo do tipo e local de instalação, o ângulo de abertura da porta poderá divergir na situação específica de aplicação |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 106 |
| Peso bruto | 116 |
| Número da tarifa alfandegária | 94032080 |
| EAN | 4028177971608 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| | |

Aprovações

| Explicações | Declaration of conformity |
|-------------|-------------------------------|
| | Declaración de conformidad UK |

© Rittal 2025