

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 5541.220

Colocation Rack TX

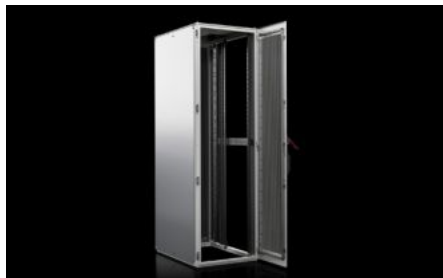
Estado: 10-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



FRIEDHELM LOH GROUP

TX 5541.220 - 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 5541.220
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

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: 800 mm Altura: 2.200 mm Profundidade: 1.200 mm
Unidades de altura	47 UA
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	745 mm
Distance between mounting levels min	115 mm
Distance between mounting levels max	341 mm
Fixação de 19"	Rack com 800 mm de largura, montado em travessas
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
Modelo da porta traseira	Porta em chapa de aço ventilada bipartida Superfície livre da parte perfurada em torno de 78%

Recursos

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	131
Peso bruto	141
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177971615
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprovações

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