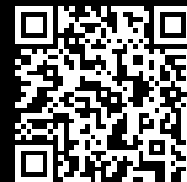


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5330.133

Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 12/01/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5330.133 - Rack para redes/servidores VX IT IP 55 com porta transparente e trilhos perfilados de 19" Standard

Rack para redes/servidores VX IT, fechado, para a climatização direta do rack. Montagem interna de 19" com trilhos perfilados de 19" na versão Standard em variantes com diversas medidas e grau de proteção até IP 55.



Recursos

Cód. Ref.	VX 5330.133
Material	Chapa de aço Alumínio Porta transparente: vidro de segurança com espessura de 3 mm Front door: Aluminium, 1.25 mm Rear door: Sheet steel, 1.5 mm
Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão Montagem interna: pintada Porta traseira e teto: pintura eletroforética por imersão, pintura eletrostática a pó Porta dianteira: alumínio anodizado/com pintura
General colour	RAL 7035

Recursos

Cor	<p>Quadro do armário, porta traseira e teto: RAL 7035</p> <p>Porta dianteira: perfis verticais em prata e perfis horizontais em RAL 9005</p> <p>Montagem interna: RAL 9005</p> <p>Puxador e dobradiças: RAL 9005</p>
Escopo de fornecimento	<p>Estrutura VX com portas e chapa de teto</p> <p>Porta dianteira transparente com dobradiças de 180°</p> <p>Porta traseira em chapa de aço, lisa, inteiriça, com dobradiças de 130°</p> <p>Fecho dianteiro e traseiro: fecho Comfort para tambor semicilíndrico e fecho de segurança 3524 E</p> <p>Trilhos perfilados de 482,6 mm (19")</p> <p>Chapa de teto inteiriça lisa</p> <p>Bandeja com chapa de base multipartidas lisas</p> <p>Vedação para montagem modular e kit de vedação para chapas de base (inclusos)</p> <p>12 x fixadores de 19" com 1 UA, com contato (inclusos)</p> <p>25 parafusos torx com condutividade elétrica (inclusos)</p> <p>Palete IPPC</p>
Dimensões	<p>Largura: 600 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> <p>Profundidade: 800 mm</p>
Unidades de altura	42 UA
Unidades de altura	42 UA
Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente	87 mm / 193 mm
Instalation position in 19" area	na frente e atrás
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	520 mm
Fixação de 19"	parafusados com cantoneira em cima e embaixo na estrutura do quadro
Modelo	Padrão
Modelo do teto	Inteiriça lisa
Modelo da porta traseira	Porta em chapa de aço, lisa, inteiriça, com dobradiças de 130°

Recursos

Modelo da porta dianteira	Porta transparente com moldura em alumínio, lisa, inteiriça, com dobradiças de 180°
Modelo dos trilhos perfilados	Trilhos perfilados Standard de 19" no VX IT
Modelo da base	Bandeja com chapa de base multipartidas lisas
Modelo do(s) nível(eis) de 19"	na frente e atrás
Posição dos trilhos perfilados	Nível de 19" na frente e atrás
Capacidade de carga	15.000 N
Capacidade máxima de carga (estática) por armário segundo a norma UL 2416	12.000 N
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 55 apenas em combinação com vedações para montagem modular ou laterais parafusadas
Código IK	IK08
Nota	Dependendo do tipo e local de instalação, o ângulo de abertura da porta poderá divergir na situação específica de aplicação
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	90
Peso bruto	96
PCF/emb (cadle to gate)	236,5 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
EAN	4028177945579
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprovações

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Certificados	Negative Certificate Superfície Grau de proteção
Explicações	Manufacturer's declaration Declaration of conformity Declaración de conformidad UK