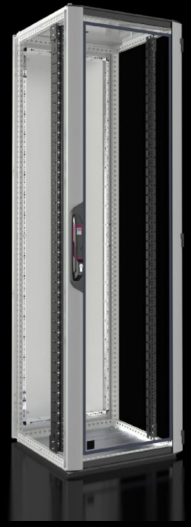
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5329.131 Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 19-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



VX 5329.131 - 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 5329.131
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

© Rittal 2025 2

Recursos

Cor	Quadro do armário, porta traseira e teto: RAL 7035 Porta dianteira: perfis verticais em prata e perfis horizontais em RAL 9005 Montagem interna: RAL 9005 Puxador e dobradiças: RAL 9005
Escopo de fornecimento	Estrutura VX com portas e chapa de teto Porta dianteira transparente com dobradiças de 180° Porta traseira em chapa de aço, lisa, inteiriça, com dobradiças de 130° Fecho dianteiro e traseiro: fecho Comfort para tambor semicilíndrico e fecho de segurança 3524 E Trilhos perfilados de 482,6 mm (19") Chapa de teto inteiriça lisa Bandeja com chapa de base multipartidas lisas Vedação para montagem modular e kit de vedação para chapas de base (inclusos) 12 x fixadores de 19" com 1 UA, com contato (inclusos) 25 parafusos torx com condutividade elétrica (inclusos) Palete IPPC
Dimensões	Largura: 600 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 600 mm
Unidades de altura	42 UA
Unidades de altura	42 UA
Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente	87 mm / 435 mm
Instalation position in 19" area	Na frente
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°
Modele de porte dientoire	Porta transparente com moldura em alumínio, lisa, inteiriça, com
Modelo da porta dianteira	dobradiças de 180°

© Rittal 2025

3

Recursos

Modelo da base	Bandeja com chapa de base multipartidas lisas
Modelo do(s) nível(eis) de 19"	Na frente
Posição dos trilhos perfilados	Nível de 19" na frente
Capacidade de carga	7500 N
Capacidade máxima de carga (estática) por armário segundo a norma UL 2416	6000 N
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 55 apenas em combinação com vedações para montagem modular ou laterais parafusadas
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	76.8
Peso bruto	78
PCF/emb (cadle to gate)	199,1 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	4028177945531
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Certificados	Superfície Grau de proteção

© Rittal 2025

Aprovações

Explicações

Manufacturer's declaration Declaration of conformity Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 5