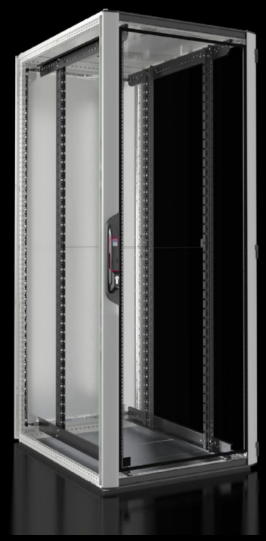
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5309.136 Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 9/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



VX 5309.136 - 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 5309.136 |
|----------------|--|
| 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: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 1.000 mm | |
| 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) | 720 mm | |
| Fixação de 19" | Parafusadas em cima e embaixo na treliça de profundidade | |
| Modelo | Padrão | |
| Modelo do teto | Inteiriça lisa | |
| Modelo da porta traseira | Porta em chapa de aço, lisa, inteiriça, com dobradiças de 130° | |
| Modelo da porta dianteira | Porta transparente com moldura em alumínio, lisa, inteiriça, com dobradiças de 180° | |
| | | |

© Rittal 2025

3

Recursos

| 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 | 109.41 | |
| Peso bruto | 125.4 | |
| PCF/emb (cadle to gate) | 308 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 | 4028177945104 | |
| ETIM 9 | EC002499 | |
| ECLASS 8.0 | 27180207 | |
| | | |

Aprovações

| Aprovações | UL + C-UL (listed) | |
|------------|--------------------|--|
|------------|--------------------|--|

© Rittal 2025

Aprovações

| Certificados | Negative Certificate |
|--------------|-------------------------------|
| | Superfície |
| | Grau de proteção |
| Explicações | Manufacturer's declaration |
| | Declaration of conformity |
| | Declaración de conformidad UK |

© Rittal 2025 5