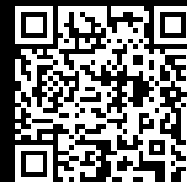


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5507.170

Rack para redes/servidores TS IT

Estado: 01-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5507.170 - Rack para redes/servidores TS IT com porta transparente pré-montada, com quadro com dobradiça de 19"

TS IT, fechado, para a climatização direta do rack. Inclui equipamentos e pré-montagem prática. Montagem interna de 19" com quadro grande com dobradiça de 19" para acesso direto aos componentes de 19" pelo lado de trás graças a um ângulo de abertura de 130°.

Recursos

Cód. Ref.	DK 5507.170
Material	Chapa de aço Alumínio Cantoneira da base soleira: chapa de aço Acabamento da base soleira dianteiro/traseiro: chapa de aço Cobertura de canto e módulo: plástico Porta transparente: vidro de segurança com espessura de 3 mm
Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão Instalações internas: pintura eletroforética por imersão Porta, painel traseiro e teto: pintura eletroforética por imersão, pintura eletrostática a pó
General colour	RAL 7035
Cor	Quadro do armário, partes planas e instalação interna: RAL 7035 Base soleira: RAL 9005

Recursos

Escopo de fornecimento	<p>Estrutura TS 8 com porta e chapa de teto</p> <p>Porta dianteira transparente com moldura em alumínio (180°), com fecho Comfort para tambor semicilíndrico e fecho de segurança 3524 E</p> <p>Painel traseiro em chapa de aço</p> <p>Chapa de teto multipartida e removível, com entrada lateral de cabos na profundidade e recorte coberto para chapa de ventilação</p> <p>Suporte da base</p> <p>Chapa de base inteiriça com ventilação e entrada de cabos por trás</p> <p>Quadro grande com dobradiça e com cobertura de acabamento lateral para montagem de componentes de 482,6 mm (19") utilizando toda a altura do armário, 130°</p> <p>Laterais inteiriças traváveis</p> <p>Sistema de base soleira VX, 100 mm, ventilado</p> <p>Cantoneiras da base soleira e acabamentos laterais parafusados</p> <p>Acabamentos dianteiros e traseiros da base soleira e coberturas de canto e módulo inclusos</p> <p>4 pés de nivelamento M12 com adaptador da base soleira (inclusos)</p> <p>Peças distanciadoras com 50 mm de altura para montar a chapa de cobertura em cima do recorte para ventiladores na chapa de teto mantendo uma fresta para ventilação passiva (inclusa).</p> <p>Dispensável em variantes sem recorte.</p> <p>12 x fixadores de 19" com 1 UA, com contato (inclusos)</p> <p>50 parafusos torx com condutividade elétrica (inclusos)</p> <p>4 guias para fixação de cabos (modelo em T) para o nível de montagem externo (inclusas), para profundidade de armário</p> <p>10 suportes metálicos de 125 x 65 mm (inclusos) para roteamento de cabos</p> <p>Acessórios pré-montados para conexão de ligação equipotencial com ponto central de aterramento</p> <p>Palete IPPC</p>
Dimensões	<p>Largura: 800 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> <p>Profundidade: 800 mm</p>
Unidades de altura	40 UA
Unidades de altura	40 UA
Altura incluindo a base soleira	2100 mm

Recursos

Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente	147 mm
Design doors	Painel traseiro
Modelo do(s) nível(eis) de 19"	Quadro de 482,6 mm (19") montado com dobradiça
Capacidade de carga	1500 N
Nota	Dependendo do tipo e local de instalação, o ângulo de abertura da porta poderá divergir na situação específica de aplicação
Material básico	Alumínio
Emb.	1 unid.
Peso líquido	152.2
Peso bruto	159.5
EAN	4028177705715
E-Number Sweden	E7239911
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprovações

Aprovações	C-UR
Explicações	Declaration of conformity