

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5507.130

Rack para redes/servidores TS IT

Estado: 03-08-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5507.130 - Rack para redes/servidores TS IT com porta transparente, IP 55, com trilhos perfilados de 19"

TS IT, fechado, para a climatização direta do rack. Montagem interna de 19" com trilhos perfilados de 19" com profundidade variável para uma capacidade de carga de até 1.500 kg em variantes com diversas medidas e com grau de proteção até IP 55.

Recursos

Cód. Ref.	DK 5507.130
Material	Chapa de aço Porta com moldura em alumínio e vidro de segurança com 3 mm de espessura
Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão Instalações internas: pintura eletroforética por imersão Portas e teto: pintura eletroforética por imersão, pintura eletrostática a pó
General colour	RAL 7035
Cor	Quadro do armário e partes planas: RAL 7035 Montagem interna: RAL 9005
Escopo de fornecimento	Estrutura TS 8 com portas e chapa de teto 12 x fixadores de 19" com 1 UA, com contato (inclusos) 50 parafusos torx com condutividade elétrica (inclusos) Porta dianteira transparente com dobradiças de 180° Porta traseira em chapa de aço com dobradiças de 180° Fecho dianteiro e traseiro: fecho Comfort para tambor semicilíndrico e fecho de segurança 3524 E Bandeja com chapa de base multipartidas lisas Chapa de teto inteiriça lisa
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 800 mm
Unidades de altura	42 UA
Unidades de altura	42 UA

Recursos

Distância entre os níveis (pronto para montagem)	545 mm
Capacidade de carga	15 000 N
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 55
Nota sobre o código de referência	No caso de instalação individual, fazer o pedido do armário com laterais já montadas e parafusadas
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	112.5
Peso bruto	121.5
EAN	4028177696419
ECLASS 8.0	27180207

Aprovações

Certificados	Grau de proteção
--------------	------------------