

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5529.790

Rack para redes/servidores TS IT

Estado: 2/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)



FRIEDHELM LOH GROUP

DK 5529.790 - Rack para redes/servidores TS IT com porta transparente, IP 55, vazio

TS IT, fechado para a climatização direta do rack. Rack vazio sem montagem interna de 19" para configuração personalizada em variantes com diversas medidas e com grau de proteção até IP 55.

Recursos

Cód. Ref.	DK 5529.790
Material	Chapa de aço Alumínio
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
Escopo de fornecimento	Estrutura TS 8 com portas e chapa de teto Porta dianteira transparente com moldura em alumínio (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 Chapa de teto inteiriça lisa Bandeja com chapa de base multipartidas lisas Vedaçāo para montagem modular e kit de vedação para chapas de base (inclusos) Acessórios para conexão de ligação equipotencial com ponto de aterramento (inclusa) 12 x fixadores de 19" com 1 UA, com contato (inclusos) 50 parafusos torx com condutividade elétrica (inclusos) Palete IPPC
Dimensões	Largura: 600 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 600 mm

Recursos

Design doors	lisa, IP 55
Modelo do(s) nível(eis) de 19"	sem montagem interna de 19"
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 No caso de armários com altura e profundidade de 2000 x 1200 mm / 2200 x 1000 mm / 2200 x 1200 mm, as respectivas laterais são opcionais, sendo fornecidas montadas no respectivo armário
Material básico	Alumínio
Emb.	1 unid.
Peso líquido	69.2
Peso bruto	75.5
EAN	4028177702745
E-Number Sweden	E7239939
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprovações

Aprovações	UL UL + C-UL (listed)
Certificados	Superfície
Explicações	Declaration of conformity