Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





DK 5516.151 Rack para redes/servidores TS IT

Estado: 09-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



DK 5516.151 - Rack para redes/servidores TS IT com porta transparente pré-montada, com quadro de montagem de 19"

TS IT fechado, para a climatização direta do rack. Inclui equipamentos e pré-montagem prática. Montagem interna de 19" com quadro de montagem de 19" para uma capacidade de carga de até 1.500 kg em variantes com diversas medidas.

Recursos

Cód. Ref.	DK 5516.151
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
	Portas, teto e laterais: pintura eletroforética por imersão e pintura
	eletrostática a pó
General colour	RAL 7035
Cor	Quadro do armário e partes planas: RAL 7035
	Instalações internas e base soleira: RAL 9005

© Rittal 2025 2

Recursos

Escopo de fornecimento	Estrutura do armário TS 8 com portas, chapa de teto, base soleira e laterais
	Porta dianteira transparente com dobradiças de 180°
	Fecho dianteiro e traseiro: fecho Comfort para tambor
	semicilíndrico e fecho de segurança 3524 E
	Dois quadros de montagem de 482,6 mm (19") com profundidade
	variável na frente e atrás
	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).
	Dispensável em variantes sem recorte.
	Acessórios pré-montados para conexão de ligação equipotencial
	com ponto central de aterramento
	12 x fixadores de 19" com 1 UA, com contato (inclusos)
	50 parafusos torx com condutividade elétrica (inclusos)
	Suporte da base
	Módulo de base montado no lado da frente como acabamento
	visual
	Sistema de base soleira VX, 100 mm, ventilado
	Cantoneiras da base soleira e acabamentos laterais parafusados
	Acabamentos dianteiros e traseiros da base soleira e coberturas de
	canto e módulo inclusos
	Laterais inteiriças traváveis
	4 pés de nivelamento M12 com adaptador da base soleira
	(inclusos)
	4 guias para fixação de cabos (modelo em T) para o nível de
	montagem externo (inclusas), para profundidade de armário
	10 suportes metálicos de 125 x 65 mm (inclusos) para roteamento
	de cabos
	Palete IPPC
	Chapa de teto multipartida e removível, com entrada lateral de
	cabos na profundidade e recorte coberto para chapa de ventilação
	Porta traseira em chapa de aço, lisa, subdividida na vertical, com
	dobradiças de 180°
	uobiaulças de 100
Dimensões	Largura: 800 mm
	Altura: 2.200 mm
	Profundidade: 1.200 mm
Unidades de altura	47 UA
Unidades de altura	47 UA

© Rittal 2025 3

Recursos

Altura incluindo a base soleira	2300 mm
Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente	147 mm / 305 mm
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	745 mm
Modelo do(s) nível(eis) de 19"	Quadro de montagem de 482,6 mm (19")
Capacidade de carga	15 000 N
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	187
Peso bruto	202
EAN	4028177706347
E-Number Sweden	E7239909
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprovações

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

© Rittal 2025