Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





DK 5529.151 Rack para redes/servidores TS IT

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



DK 5529.151 - 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 5529.151
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

laterais Porta dianteira transp Fecho dianteiro e tras semicilíndrico e fecho Dois quadros de mon variável na frente e at Peças distanciadoras cobertura em cima de mantendo uma fresta Dispensável em varia Acessórios pré-mont com ponto central de	s com 50 mm de altura para montar a chapa de o recorte para ventiladores na chapa de teto a para ventilação passiva (inclusa). ntes sem recorte. ados para conexão de ligação equipotencial
Fecho dianteiro e tras semicilíndrico e fecho Dois quadros de mon variável na frente e at Peças distanciadoras cobertura em cima de mantendo uma fresta Dispensável em varia Acessórios pré-mont com ponto central de	seiro: fecho Comfort para tambor o de segurança 3524 E stagem de 482,6 mm (19") com profundidade trás s com 50 mm de altura para montar a chapa de o recorte para ventiladores na chapa de teto a para ventilação passiva (inclusa). ntes sem recorte. ados para conexão de ligação equipotencial
semicilíndrico e fecho Dois quadros de mon variável na frente e at Peças distanciadoras cobertura em cima de mantendo uma fresta Dispensável em varia Acessórios pré-mont com ponto central de	o de segurança 3524 E itagem de 482,6 mm (19") com profundidade trás s com 50 mm de altura para montar a chapa de o recorte para ventiladores na chapa de teto a para ventilação passiva (inclusa). ntes sem recorte. ados para conexão de ligação equipotencial
Dois quadros de mon variável na frente e at Peças distanciadoras cobertura em cima de mantendo uma fresta Dispensável em varia Acessórios pré-mont com ponto central de	itagem de 482,6 mm (19") com profundidade trás s com 50 mm de altura para montar a chapa de o recorte para ventiladores na chapa de teto a para ventilação passiva (inclusa). intes sem recorte. ados para conexão de ligação equipotencial
variável na frente e at Peças distanciadoras cobertura em cima de mantendo uma fresta Dispensável em varia Acessórios pré-mont com ponto central de	trás s com 50 mm de altura para montar a chapa de o recorte para ventiladores na chapa de teto a para ventilação passiva (inclusa). ntes sem recorte. ados para conexão de ligação equipotencial
Peças distanciadoras cobertura em cima de mantendo uma fresta Dispensável em varia Acessórios pré-mont com ponto central de	s com 50 mm de altura para montar a chapa de o recorte para ventiladores na chapa de teto a para ventilação passiva (inclusa). ntes sem recorte. ados para conexão de ligação equipotencial
cobertura em cima de mantendo uma fresta Dispensável em varia Acessórios pré-mont com ponto central de	o recorte para ventiladores na chapa de teto a para ventilação passiva (inclusa). ntes sem recorte. ados para conexão de ligação equipotencial
mantendo uma fresta Dispensável em varia Acessórios pré-mont com ponto central de	a para ventilação passiva (inclusa). ntes sem recorte. ados para conexão de ligação equipotencial
Dispensável em varia Acessórios pré-mont com ponto central de	ntes sem recorte. ados para conexão de ligação equipotencial
Acessórios pré-mont com ponto central de	ados para conexão de ligação equipotencial
com ponto central de	
·	aterramento
12 x fixadores de 19"	com 1 UA, com contato (inclusos)
50 parafusos torx co	n condutividade elétrica (inclusos)
Suporte da base	,
Módulo de base mon	tado no lado da frente como acabamento
visual	
Sistema de base sole	ira VX, 100 mm, ventilado
Cantoneiras da base	soleira e acabamentos laterais parafusados
Acabamentos diante	ros e traseiros da base soleira e coberturas de
canto e módulo inclu	sos
Laterais inteiriças tra	váveis
4 pés de nivelamento	M12 com adaptador da base soleira
(inclusos)	
4 guias para fixação o	de cabos (modelo em T) para o nível de
montagem externo (i	nclusas), para profundidade de armário
10 suportes metálico	s de 125 x 65 mm (inclusos) para roteamento
de cabos	, , ,
Palete IPPC	
Chapa de teto multip	artida e removível, para entrada de cabos na
horizontal pelo lado d	le trás e recorte coberto para chapa de
ventilação	
Porta traseira em cha	apa de aço, lisa, subdividida na vertical, com
dobradiças de 180°	
Dimensões Largura: 600 mm	
Altura: 2.000 mm	
Profundidade: 600 m	m
Unidades de altura 42 UA	
Unidades de altura 42 UA	

© Rittal 2025 3

Recursos

Altura incluindo a base soleira	2100 mm
Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente	84 mm / 168 mm
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	345 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	120
Peso bruto	126.5
EAN	4028177706491
E-Number Sweden	E7239896
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprovações

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

© Rittal 2025