Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





VX 1182.097 VX IT Open

Estado: 15-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



VX 1182.097 - VX IT Open

Modelo VX IT Standard, sem porta dianteira e traseira







Recursos

Cód. Ref.	VX 1182.097
Modelo	Estrutura VX com chapa de teto
	sem porta dianteira e traseira
	ventilado
	Sem laterais
Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão
	Montagem interna: pintada
General colour	RAL 7035
Cor	Quadro do rack e teto: RAL 7035
	Montagem interna: RAL 9005

© Rittal 2025 2

Recursos

Escopo de fornecimento	Estrutura do armário Trilhos perfilados de 482,6 mm (19") 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. 12 x fixadores de 19" com 1 UA, com contato (inclusos) 25 parafusos torx com condutividade elétrica (inclusos) Palete IPPC Chapa de teto multipartida com entrada lateral de cabos na profundidade em ambos os lados, preparado para chapa de ventilação
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 1.200 mm
Unidades de altura	42 UA
Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente	150 mm / 330 mm
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	720 mm
Fixação de 19"	Parafusadas em cima e embaixo na treliça de profundidade e no trilho de suporte da estrutura do quadro
Modelo	Padrão
Modelo do teto	multipartida com entrada lateral de cabos na profundidade em ambos os lados, preparado para chapa de ventilação
Modelo dos trilhos perfilados	Trilhos perfilados Standard de 19" no VX IT
Modelo da base	aberto
Modelo do(s) nível(eis) de 19"	na frente e atrás
Capacidade de carga	15 000 N
Capacidade máxima de carga (estática) por armário segundo a norma UL 2416	12 000 N
Material básico	Chapa de aço

© Rittal 2025

3

Recursos

Peso líquido	73
Peso bruto	76
EAN	4028177973299
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprovações

Explicações	Manufacturer's declaration
	Declaration of conformity