

AR2400FP1

Armário NetShelter SV 42U 600mm de Largura x 1060mm de Profundidade, com Laterais, em Preto Bastidor Único Desmontado



by Schneider Electric



Price*: 1101.67 EUR



Visão geral

Apresentação	Nem todos os locais de instalação possuem o espaço livre necessário para mover e instalar armários de altura padrão. Esta opção de armário TI universal desmontada para servidores de baixa a média densidade e aplicações de rede é embalada para transporte em espaços estreitos e montagem no local de instalação.
Prazo de entrega	Normalmente em stock

Geral

Equipamento fornecido	Calha de montagem vertical ajustável Peças de ligação Rodízios Pega da porta Portas Manual de instalação Tecla(S) Portas e painéis laterais com chaves idênticas Pés de nivelamento Hardware de montagem Rodas pré-instaladas 2 x Placa 4 x Suportes Aparafusáveis Tecto Painéis laterais Fecho de painel lateral Fechos
-----------------------	--

Físico

Profundidade de montagem máxima	77,72 Cm
Número de unidade de bastidor	42U
Minimum mounting depth	16,76 Cm
Marking	14 gauge EIA mounting rail 16 gauge porta da frente 18 gauge post 16 gauge rear door 19 gauge roof 18 gauge side panels
Cor	Preto
Profundidade	106 Cm
Rack width	19"
Altura	205,7 Cm

Peso net	112,2 Kg
Carga admissível permanente	459,94 Kg dinâmico 1000,17 Kg estático
Largura	60 Cm

Conformidades

Normas	UL 2416 UL 60950-1 EIA-310E
--------	-----------------------------------

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	221,12 Kg
Pacote 1 Altura	81 Cm
Pacote 1 largura	68,3 Cm
Pacote 1 Comprimento	223 Cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declarção REACh
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declarção-RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Take-back	Take-back program available

Garantia contractual

Garantia	Reparar ou substituir 5 anos
----------	------------------------------

Product Life Status : **Comercializado**