

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7507.100

FlatBox

Estado: 31-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7507.100 - FlatBox

Caixa com embalagem tipo flat-pack. Para acesso otimizado e uso versátil para fixação na parede ou no piso.



Recursos

Cód. Ref.	DK 7507.100
Modelo	com trilhos perfilados de 19"
Descrição do produto	Aplicação versátil como caixa para fixação em parede ou instalada de pé.
Vantagens	Montagem rápida sem necessidade de utilizar ferramenta Montagem do sistema na estrutura aberta de 19"
Material	Chapa de aço Visor: vidro de segurança com espessura de 3 mm
Superfície	Pintura eletrostática a pó
Cor	RAL 7035

Recursos

Escopo de fornecimento	Caixa com embalagem tipo flat-pack 1 peça para fixação em parede 2 suportes de base 2 chapas de teto/base com recortes para entrada de cabos com régulas de escova 2 laterais traváveis 1 porta transparente travável com fecho de segurança 3524 E, podendo ser instalada à direita ou à esquerda Elementos de união para montagem rápida sem uso de ferramenta Kit para o aterramento adequado ao sistema de todas as partes da caixa Trilhos perfilados de 19"
Unidades de altura	6 UA
Dimensões	Largura: 600 mm Altura: 358 mm Profundidade: 600 mm
Altura de montagem dos componentes	6 UA
Capacidade de carga	Máx. 300 N
Nota	Profundidade máxima de montagem: profundidade - 58 mm até o painel traseiro Distância máxima entre os níveis no caso de montagem de dois níveis de 19": profundidade - 104 mm O ângulo de abertura máximo da porta é de 210°
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	22.5
Peso bruto	23
PCF/emb (cadle to gate)	91,4 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177551435
E-Number Sweden	E7239531

Recursos

ETIM 9 EC002500

ETIM 8 EC002500

ECLASS 8.0 27180208

Aprovações

Explicações Manufacturer's declaration