

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TE 7888.510

Rack para rede TE 8000

Estado: 31-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TE 7888.510 - Rack para rede TE 8000

Rack TE 8000 para TI com porta transparente, preparado para a instalação personalizada de seu interior.

Recursos

Cód. Ref.	TE 7888.510
Modelo	Com laterais
Vantagens	Sem estrutura de quadro Acesso irrestrito Transporte simples por permitirem que sejam desmembrados A porta pode ser instalada à direita ou à esquerda
Material	Chapa de aço Porta transparente: vidro de segurança com espessura de 3 mm
Superfície	Quadro de montagem: pintura eletroforética por imersão Partes planas: pintura eletrostática a pó
General colour	RAL 7035
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Quadro de montagem autossustentável de 482,6 mm (19") com profundidade variável na frente e atrás Porta transparente dianteira incluindo dobradiça de 130°, puxador e fecho de segurança 3524 E Porta traseira em chapa de aço incluindo dobradiça de 130° e fecho de segurança 3524 E Quadro de base com recorte máximo (para montagem opcional de chapas modulares) Chapa de teto com recorte coberto para cabos e para ventilador opcional 4 pés de nivelamento M10 (inclusos) 4 pinos distanciadores de 20 mm para elevação da chapa de teto (inclusos) Laterais traváveis incluindo fecho de segurança 3524 E
Dimensões	Largura: 600 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 800 mm

Recursos

Unidades de altura	42 UA
Unidades de altura	42 UA
Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente	130 mm / 130 mm /
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	495 mm
Capacidade de carga	4000 N
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 20
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	88,5 kg
Peso bruto	96,5 kg
Número da tarifa alfandegária	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Descrição do produto	TE8000 c/600x2000x800 42ua

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity