

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TE 7888.892

Rack para rede TE 8000

Estado: 05-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TE 7888.892 - Rack para rede TE 8000 ventilado

Sistema de rack desmontável para TI com quadro de montagem de 482,6 mm (19") com profundidade variável.

Recursos

Cód. Ref.	TE 7888.892
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
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 em chapa de aço ventilada (com 67 % de área livre na parte perfurada) dianteira, com puxador, dobradiça de 130° e fecho de segurança 3524 E Porta traseira em chapa de aço com ventilação (com superfície livre da parte perfurada de > 67%), 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) Kit para montagem modular
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 1.000 mm

Recursos

Unidades de altura	42 UA
Unidades de altura	42 UA
Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente	80 mm / 130 mm
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	745 mm
Capacidade de carga	7000 N
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 20
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	78 kg
Peso bruto	81 kg
Número da tarifa alfandegária	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Descrição do produto	TE8000 Bastidor c/800x2000x1000 42ua ventilado

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity