

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8485.510

Sistemas modulares TS 8

Estado: 25/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8485.510 - Sistemas modulares TS 8

Devido a seu perfil simétrico na largura e na profundidade, o sistema modular TS 8 em chapa de aço oferece muito mais espaço e simplifica a instalação interna. Isso também possibilita a montagem modular em todos os lados. Além disso, a ligação equipotencial automática de todas as peças planas e o tratamento triplo da superfície garantem uma segurança perfeita.



Recursos

Cód. Ref.	TS 8485.510
Material	Estrutura do armário: chapa de aço de 1,5 mm Teto: chapa de aço de 1,5 mm Porta: chapa de aço de 2,0 mm Painel traseiro: chapa de aço de 1,5 mm
Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão Porta, teto e painel traseiro: pintura eletroforética por imersão, acabamento externo com pintura eletrostática a pó, pintura texturizada
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Estrutura do armário Porta(s) Armários com porta única: porta instalada à direita podendo ser instalada à esquerda Chapa de teto Painel traseiro 4 olhais de suspensão Fecho: palheta dupla de 3 mm
Dimensões	Largura: 400 mm Altura: 1.800 mm Profundidade: 500 mm

Recursos

Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 55 para utilização com paredes laterais e chapas de base
Grau de proteção NEMA	NEMA 12 para utilização com paredes laterais e chapas de base
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Tipo 12
Código IK	IK09
Quantidade de portas	1
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	49,02 kg
Peso bruto	51,6 kg
Número da tarifa alfandegária	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrição do produto	TS ARM. MOD.400X1800X500 S/PLM C/1PM

Aprovações

Aprovações	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Certificados	Superfície
Explicações	Manufacturer's declaration Declaration of conformity Declaración de conformidad UK