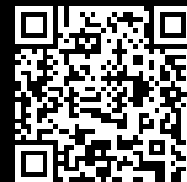


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8450.680

Sistemas modulares TS 8

Estado: 14-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8450.680 - Sistemas modulares TS 8 IP 66/NEMA 4X

Sistemas modulares TS 8 em aço inoxidável 1.4301, (AISI 304), incl. placa de montagem. Grau de proteção IP 66, NEMA 4X é cumprido.

Recursos

Cód. Ref.	TS 8450.680
Material	Estrutura do armário: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm Teto: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 2,0 mm com acabamento externo polido Porta: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 2,0 mm com acabamento externo polido Painel traseiro: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm com acabamento externo polido Base: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 3,0 mm Placa de montagem: chapa de aço de 3,0 mm
Superfície	Estrutura do armário e chapas de base: superfície não tratada Porta, teto e painel traseiro: acabamento externo polido (grão 400) Placa de montagem: galvanizada
Escopo de fornecimento	Estrutura do armário Porta(s) Porta(s) instalada(s) à direita podendo ser instalada(s) à esquerda Teto Base fechada Painel traseiro Placa de montagem 4 olhais de suspensão Fecho: palheta dupla de 3 mm 2 trilhos de montagem TS 18 x 38 mm Kit de acessórios para laterais para aumentar o grau de proteção para IP 66 2 trilhos de montagem instalados na profundidade do armário
Quantidade de portas	1
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 66

Recursos

Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Type 3R Type 4 NEMA 12
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
Código IK	IK09
Nota	Devido à dureza do material, recomendamos fazer a montagem interna com parafusos de aço torx.
Material básico	Aço inoxidável
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 600 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	699 mm x 1.896 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	121.1
Peso bruto	128.9
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177602526
ECLASS 8.0	27180101

Aprovações

Aprovações	Bureau Veritas C-UL
------------	------------------------

Aprovações

Explicações

Manufacturer's declaration

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK