

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8806.580

Sistemas modulares TS 8

Estado: 11-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8806.580 - Sistemas modulares TS 8 IP 66/NEMA 4

Sistemas modulares TS 8, Grau de proteção IP 66, NEMA 4, Chapa de aço pintada.

Recursos

Cód. Ref.	TS 8806.580
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 Base: chapa de aço de 1,5 mm Placa de montagem: chapa de aço de 3,0 mm
Superfície	Estrutura do armário, porta, teto, base, painel traseiro: pintura eletroforética por imersão, pintura texturizada Placa de montagem: galvanizada
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Estrutura do armário Porta Porta(s) instalada(s) à direita podendo ser instalada(s) à esquerda Chapa de 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 2 trilhos de montagem instalados na profundidade do armário Kit de acessórios para laterais para aumentar o grau de proteção para IP 66
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
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 66

Recursos

Grau de proteção NEMA	NEMA 1 NEMA 4 NEMA 12
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Type 4 Tipo 12
Código IK	IK09
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	123.975
Peso bruto	131.4
EAN	4028177597686
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprovações

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