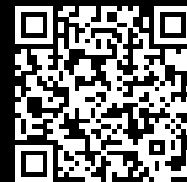


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CS 9828.550

## CS Toptec

Estado: 15-12-2025 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CS 9828.550 - CS Toptec

Armário para exteriores com base soleira de 100 mm para transporte e teto de proteção contra chuva com saliência em todos os lados. Laterais, painel traseiro e porta com parede externa completamente dupla, o quadro TS 8 fica totalmente disponível para a montagem interna.



## Recursos

Cód. Ref.	CS 9828.550
Modelo	Com recorte para condicionador de ar outdoor de 1,5 kW
Descrição do produto	Armário para exteriores com base soleira de 100 mm para transporte e teto de proteção contra chuva com saliência em todos os lados. Laterais, painel traseiro e porta com parede externa completamente dupla, o quadro TS 8 fica totalmente disponível para a montagem interna.
Material	Quadro do armário: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) Partes planas e acabamentos da base soleira: alumínio AIMg3 Teto de proteção contra chuva: alumínio
Superfície	Pintura eletrostática a pó Poliéster puro resistente a raios UV
Cor	RAL 7035

# Recursos

Escopo de fornecimento	Armário para exteriores com laterais duplas completamente pré-montado Quadro do armário com esquema de perfurações em intervalos de 25 mm no quadro do teto e da base bem como perfis verticais com 2 níveis de fixação Porta dianteira com retentor, puxador de alavanca e tambor semicilíndrico, fecho BJ20027 Lateral à esquerda e à direita Painel traseiro Teto de proteção contra chuva Base soleira com placas flangeadas e acabamentos parafusados no lado dianteiro e traseiro
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 1.200 mm Profundidade: 800 mm
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 55
Grau de proteção NEMA	NEMA 3R NEMA 12
Código IK	IK10
Nota	Todas as partes planas são duplas com aterramento (a parte externa é aterrada através da parte interna) A linha CS Toptec é a base de soluções de projetos outdoor, que podem ser solicitados pelos seguintes números de referência: 9774.099 para modelos individuais e 9774.005 para módulos
Nota sobre o código de referência	É necessário um condicionador de ar ou uma chapa de adaptação para fechar o recorte
Material básico	Alumínio
Emb.	1 unid.
Peso líquido	81
Peso bruto	84
EAN	4028177962736
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Aprovações

---

Explicações

Declaration of conformity