

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9828.550

CS Toptec

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



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 AlMg3 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