Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





CS 9868.550 CS Toptec

Estado: 5/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



CS 9868.550 - 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

01101	00 0000 550
Cód. Ref.	CS 9868.550
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

© Rittal 2025 2

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: 1.600 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	105
Peso bruto	112
EAN	4028177962712
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

© Rittal 2025