# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# CS 9888.500 CS Toptec

Estado: 13/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



## CS 9888.500 - 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

CS 9888.500
Sem recorte
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.
Quadro do armário: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) Partes planas e acabamentos da base soleira: alumínio AIMg3 Teto de proteção contra chuva: alumínio
Pintura eletrostática a pó Poliéster puro resistente a raios UV
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: 1.800 mm
	Profundidade: 800 mm
Grau de proteção IP segundo a	IP 55
norma IEC 60 529	
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
Material básico	Alumínio
Emb.	1 unid.
Peso líquido	112.5
Peso bruto	117.5
EAN	4028177962705
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

# Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

© Rittal 2025