Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





CS 9783.888 CS Toptec, anreihbar

Stand: 07.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



CS 9783.888 - CS Toptec, anreihbar

Anreihbares, doppelwandiges Outdoorgehäuse mit 100 mm Sockel, Tür, Rückwand und nahtlos anreihbarem Wetterschutzdach. Der komplette Schrankrahmen steht für einen effizienten und flexiblen Innenausbau zur Verfügung. Das Gehäuse ist für den Einbau eines Wandanbau-Kühlgerät Blue e+ Outdoor vorbereitet.







Eigenschaften

Artikel-Nr.	CS 9783.888
Ausführung	für Anreihung
	Mit Ausbruch für Outdoorklimagerät 2 - 5 kW
Material	Gehäuserahmen: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
	Flachteile und Sockelblenden: Aluminium, AlMg3
	Regendach: Aluminium
Oberfläche	Pulverbeschichtet
	UV-beständiges Reinpolyester
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Anreihbares, doppelwandiges Outdoorgehäuse
	Schrankrahmen mit 25 mm Systemlochung in Dach- und
	Bodenrahmen sowie Vertikalprofilen mit 2 Befestigungsebenen
	Fronttür mit Türarretierung, Schwenkhebelgriff und
	Profilhalbzylinder, Schließung BJ20027
	Rückwand
	Regendach
	Sockel mit verschraubten Flanschplatten und verschraubten
	Blenden vorne und hinten

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 1.800 mm Tiefe: 800 mm
Abmessungen	Gesamthöhe: 1.945 mm
	Regendach Höhe: 45 mm Höhe Sockel: 100 mm
Anzahl Türen	1
Verschluss	Ausführung Verschluss: 4-Punkt-Verriegelung Anzahl Verschlüsse: 1 Verschluss-Einsatz: BJ20027
Flanschplatte	Größe: 2 Anzahl: 2
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 3R NEMA 12
IK-Code	IK10
Hinweis	Alle Flachteile aufgedoppelt und geerdet (Außenwand auf Innenwand) Für den Aufbau eines Einzelschranks werden die Seitenwände für CS Toptec, anreihbar benötigt
Hinweis zur Artikel-Nr.	Zum Verschließen des Ausbruchs wird ein Klimagerät benötigt
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	76
Bruttogewicht	76.5
EAN	4028177986169
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Outdoorgehäuse Toptec, anreihbar

Toptec-Outdoorgehäuse Eintürig, doppelwandig Mit Ausschnitt für Blue e+ Outdoor Kühlgeräte 2-5 kW Vermeidung von Luftkurzschlüssen in der Doppelwand. Outdoorgehäuse mit 100 mm Transportsockel und allseitig überstehendem Schutzdach. Rückwand und Tür komplett nach außen aufgedoppelt, der komplette TS 8 Rahmen steht für den Innenausbau zu Verfügung. Doppelwandiges Outdoorgehäuse, komplett vormontiert TS 8 Rahmen mit 25 mm Systemlochung in

Dach- und Bodenrahmen sowie Vertikalprofilen mit

2 Befestigungsebenen

Fronttür mit Türarretierung, Schwenkhebelgriff und

Profilhalbzylinder, Schließung BJ20027

Rückwand

Schutzdach

Sockel mit verschraubten Flanschplatten und verschraubten

Blenden vorne und hinten

Tür:

mit 4-Punkt-Verschluss und Schwenkhebelgriff mit C83N Profilhalbzylinder mit der Schließung BJ20027

Flachteile:

Dach, Tür, Rückwand, Bodenbleche

(2 Flanschplatten, Größe: 340x150 mm)

im Lieferumfang enthalten.

Alle Flachteile aufgedoppelt und geerdet

(Außenwand auf Innenwand).

Zubehör: Seitenwände, Anreih-Kit, AX Flanschplatten

Adapterschiene für VX Kompatibilität, Schwenkrahmen VX

Material:

Gehäuserahmen: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) Flachteile und Sockelblenden: Aluminium, AlMg3

© Rittal 2025 4 Schutzdach: Aluminium

Oberflächenausführung:

Pulverbeschichtet

UV-beständiges Reinpolyester

Außenflächen in RAL 7035 Struktur Outdoor

pulverbeschichtet.

Schutzart nach IEC 60 529: IP 55

Schlagschutz nach IEC 62 262: IK10

Abmessungen (B x H x T): 800x1800x800 mm

© Rittal 2025 5