

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CS 9888.560

CS Toptec

Stand: 19.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



CS 9888.560 - CS Toptec

Outdoorgehäuse mit 100 mm Transportsockel und allseitig überstehendem Regendach. Seitenwände, Rückwand und Tür komplett nach außen aufgedoppelt, der komplette TS 8 Rahmen steht für den Innenausbau zur Verfügung.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	CS 9888.560
Ausführung	Mit Ausbruch für Outdoorklimagerät 2 - 5 kW
Produktbeschreibung	Outdoorgehäuse mit 100 mm Transportsockel und allseitig überstehendem Regendach. Seitenwände, Rückwand und Tür komplett nach außen aufgedoppelt, der komplette TS 8 Rahmen steht für den Innenausbau zur Verfügung.
Material	Gehäuserahmen: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) Flachteile und Sockelblenden: Aluminium, AlMg3 Regendach: Aluminium
Oberfläche	Pulverbeschichtet UV-beständiges Reinpolyester
Farbe	RAL 7035

Eigenschaften

Lieferumfang	Doppelwandiges Outdoorgehäuse, komplett vormontiert Schrankrahmen mit 25 mm Systemlochung in Dach- und Bodenrahmen sowie Vertikalprofilen mit 2 Befestigungsebenen Fronttür mit Türarretierung, Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder, Schließung BJ20027 Seitenwände links und rechts Rückwand Regendach Sockel mit verschraubten Flanschplatten und verschraubten Blenden vorne und hinten
Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 1.800 mm Tiefe: 800 mm
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) CS Toptec ist die Basis für Projektlösungen im Bereich Outdoor. Diese können Sie unter diesen Bestellnummern anfragen: Für Einzelaufstellungen: 9774.099, für Anreihung: 9774.005
Hinweis zur Artikel-Nr.	Zum Verschließen des Ausbruchs wird ein Klimagerät benötigt
Grundmaterial	Aluminium
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	116
Bruttogewicht	118
EAN	4028177981942
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Schaltschrank (Toptec-Outdoorgehäuse)

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 Regendach. Seitenwände, 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

Seitenwände links und rechts

Rückwand

Regendach

Sockel mit verschraubten Flanschplatten und verschraubten

Blenden vorne und hinten

Tür:

mit 4-Punkt-Verschluss und Dirak Schwenkhebelgriff mit

ABUS 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).

Material:

Gehäuserahmen: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

Flachteile und Sockelblenden: Aluminium, AlMg3

Regendach: 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