

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CS 9782.818 CS Toptec, anreihbar

Stand: 17.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

CS 9782.818 - 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 9782.818 |
| Ausführung | für Anreihung Mit Ausbruch für Outdoor Klimagerät 1,5 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 |

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| Abmessung | Breite: 800 mm Höhe: 1.200 mm Tiefe: 800 mm |
| Abmessungen | Gesamthöhe: 1.345 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 oder ein Adapterblech benötigt |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 63,5 kg |
| Bruttogewicht | 73,5 kg |
| Zolltarifnummer | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Produktbeschreibung | CS Toptec, anreihbar, BHT: 800x1200x800 mm, mit Ausbruch für Outdoor-Klimagerät 1,5 kW |

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Outdoorgehäuse Toptec, anreihbar

Toptec-Outdoorgehäuse

Eintürig, doppelwandig

Mit Ausschnitt für Blue e+ Outdoor Kühlgerät 3185330

oder den Einsatz von Filtern / Lüftern und Abschottung

zur 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

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): 800x1200x800 mm