

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CS 9783.610 Outdoor-Basicgehäuse

Stand: 16.07.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9783.610 - Outdoor-Basicgehäuse

Einwandiges Gehäuse-Systeme, eintürig und zweitürig. Einsatzbereit für alle Anwendungen mit passivem Innenausbau oder geringer Verlustleistung im Outdoor Bereich. Dachkonzept mit umlaufenden Lüftungskiemen

Eigenschaften

Best.-Nr.	CS 9783.610
Produktbeschreibung	Outdoorgehäuse, mit 100 mm Transportsockel und allseitig überstehendem Regendach.
Material	Aluminium AlMg3
Oberfläche	Pulverbeschichtet UV-beständiges Reinpolyester
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Einwandiges Outdoorgehäuse, komplett vormontiert Grundgehäuse mit Bodenblech, dreiteilig 25 mm Systemlochung im Dach, Boden, vorne und in der Gehäusetiefe Fronttür(en) mit Türarretierung, Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder, Schließung BJ20027 Transportsockel mit verschraubten Blenden vorne und hinten Regendach
Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 1.200 mm Tiefe: 500 mm
Abmessungen	Gesamthöhe: 1.355 mm Regendach Breite: 850 mm Regendach Höhe: 55 mm Regendach Tiefe: 550 mm Lichte Breite: 712 mm Lichte Höhe: 1.112 mm Lichte Tiefe: 449 mm Höhe Sockel: 100 mm
Anzahl Türen	1

Eigenschaften

Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 3R
IK-Code	IK10
Grundmaterial	Aluminium
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	49,5 kg
EAN	4028177569171
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------

Ausschreibungstext

Outdoor Gehäuse, einwandig, Aluminium
Baureihe Rittal New Basic

Gehäusesystem zur Außenaufstellung, bestehend aus Grundgehäuse, mit Bodenblech 3-teilig und Sockel. Gehäuse aus 2 mm Aluminium, aus eine Stück gekantet und geschweißt. Komplett pulverbeschichtet in RAL 7035 Reinpolyester.

Stabilität durch 10-fache Profilierung des Schrank-Korpus.

System-Lochung im 25 mm Maßraster frontseitig und in der Schranktiefe umlaufend zur Aufnahme des System-Zubehörs. Eintüriges Gehäuse, Tür mit eingeschäumter PU-Dichtung, eingeschraubtem Vierkant-Rohrrahmen mit Maßraster-Lochung, 3-Punkt-Stangenverschluß, Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder nach DIN 18252. Tür mit innen liegenden, unverlierbaren 130° Scharnieren und Türfeststeller 110°.

100 mm hoher Sockel aus 3 mm Aluminium, mit verschraubten

Sockelblenden. Wetterschutzdach, 55 mm hoch, mit allseitigem Überstand, 25 mm, gesteckt und verschraubt. Transportösen auf dem Innendach verschweißt, vom Wetterschutzdach verdeckt, zum Krantransport der komplett bestückten Einheit. Individueller Innenausbau mit Montageplatten, Teilmontageplatten, zölligen und metrischen Profilschienen und Schienensystemen über das Systemzubehör möglich.

Material:

Gehäuse, Dach und Sockel: Aluminium AlMg3

Oberfläche:

Gehäuse, Wetterschutzdach und Sockel: pulverbeschichtet in RAL 7035

Reinpolyester

Abmessungen:

Gehäuse: BHT 800 x 1200 x 500 mm - Gesamthöhe 1355 mm, inkl. Sockel und Regendach

Regendach: BHT: 850 x 55 x 550 mm

Höhe Sockel: 100 mm

Schutzart:

IP 55 nach EN 60 529

Fabrikat: Rittal

Typ: Outdoor-Basicgehäuse CS 9783.610