

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CS 9791.045

Outdoor-Wandgehäuse

Stand: 27.09.2024 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

CS 9791.045 - Outdoor-Wandgehäuse

Outdoorgehäuse zur Wand- oder Mastbefestigung. Gehäuse-im-Gehäuse-Konzept, Außengehäuse mit Ausbruch unten und Kiemenprägungen an Rückwand und Seitenwänden zur Durchlüftung.

Eigenschaften

Best.-Nr.	CS 9791.045
Produktbeschreibung	Outdoorgehäuse zur Wand- oder Mastbefestigung. Gehäuse-im-Gehäuse-Konzept, Außengehäuse mit Ausbruch unten und Kiemenprägungen an Rückwand und Seitenwänden zur Durchlüftung
Material	Gehäuse und Montageplatte: Aluminium AlMg3 Tür Innengehäuse: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Oberfläche	Gehäuse: pulverbeschichtet, UV-beständiges Reinpolyester
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Doppelwandiges Outdoorgehäuse, komplett vormontiert Innengehäuse mit Montageplatte, Flanschplatte und Sicherheitsschließung Montagewinkel für Schaltschrank-Innentemperaturregler oder Hygrostat Außengehäuse mit Designhaube und Sicherheitsverschluss 3524 E 2 C-Profileschienen an der Rückwand 2 Sicherheitsschließungen
Abmessung	Breite: 630 mm Höhe: 780 mm Tiefe: 380 mm
Lichte Abmessungen	Lichte Breite: 560 mm Lichte Höhe: 560 mm Lichte Tiefe: 308 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	550 mm x 550 mm

Eigenschaften

Innengehäuse	Breite: 580 mm Höhe: 580 mm Tiefe: 333 mm
Verschluss	Ausführung Verschluss: Vorreiber Anzahl Verschlüsse: 2
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Hinweis	Lieferzeit auf Anfrage
Grundmaterial	Aluminium
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	21 kg
Nettogewicht	22.254
Bruttogewicht	23.425
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177193727
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK
-------------	---

Ausschreibungstext

Outdoor-Wandgehäuse

Doppelschaliges Außengehäuse aus Aluminium zur Mast- oder Wandbefestigung, bestehend aus einem Außengehäuse mit Kiemenbelüftung, Sicherheitsschließung und einem

abschließbaren Innengehäuse mit Montageplatte.

Innengehäuse:

Gehäuseorpus: 1,5 mm Aluminium, aus einem Stück gekantet und geschweißt, mit umlaufender Schutzrinne an der Türöffnung.

Tür: 1,5 mm Edelstahl (V2A), aufliegend, mit eingeschäumter Dichtung, und verschraubten Scharnieren, Öffnungswinkel 180°, Vorreiberverschluß mit Sicherheitsschließung

Montageplatte: 2 mm Aluminium

Ausführung:

Gehäuse mit abnehmbarer Designhaube und Sicherheitsschließung. Im oberen Bereich links, rechts und rückseitig Kiemenprägungen zur Belüftung, im Gehäuseboden seitlich links und rechts Lochreihen zur Belüftung. Rückseitig außen zwei C-Profilschienen verschraubt zur Aufnahme einer Mastbefestigung. Designhaube mit Griffmulde.

Material

Gehäusekorpus, Designhaube und Montageplatte:

Aluminium AlMg3

Tür:

Edelstahl 1.4301

Oberfläche

Gehäuse und Designhaube: pulverbeschichtet in RAL 7035

Montageplatte: chromatiert

Abmessungen:

Innengehäuse: BHT 580 x 580 x 333 mm

Außengehäuse: BHT 630 x 780 x 380 mm

Schutzart:

IP 55 nach EN 60 529 / 10.91