

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Kompakt- Systemschränke CM – CM 5111.500

Stand : 06.08.2020

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Kompakt-Systemschränke CM – CM 5111.500

erstellt am: 06.08.2020 auf www.rittal.com/de-de



Dieser Artikel ist ein Auslaufartikel.

Das Produkt läuft aus zum: 30.06.2020 |||Der Artikel wird ersetzt durch: 1091000

Produktbeschreibung

Material:	Gehäuse: Stahlblech 1,5 mm Tür: Stahlblech, 2,0 mm, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung Montageplatte: Stahlblech, 3,0 mm
Oberfläche:	Gehäuse und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Montageplatte: verzinkt
Farbe:	RAL 7035
Schutzart IP nach IEC 60 529:	IP 55 bei Auswahl entsprechender Bodenbleche oder Abschlussplatte
Schutzart NEMA:	NEMA 12 bei Auswahl entsprechender Bodenbleche oder Abschlussplatte
IK-Code:	IK08
Lieferumfang:	Gehäuse mit scharnierter(n) Tür(en) 3-Punkt-Verschluss-System mit Doppelbart-Einsatz Montageplatte Boden offen für individuelle Kabeleinführung
Grundmaterial:	Stahlblech

Produktmerkmale

Abmessungen:	Breite: 600 mm Höhe: 1000 mm Tiefe: 400 mm
---------------------	--

Montageplatte:	Breite: 540 mm Höhe: 955 mm
Anzahl Türen:	1
Türanschlag rechts, auf links wechselbar:	ja
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	49 kg
EAN:	4028177479692
Zolltarifnummer:	94032080
ETIM 7.0:	EC000261
ETIM 6.0:	EC000261
eCl@ss 8.0/8.1:	27180101
eCl@ss 6.0/6.1:	27180101
Produktbeschreibung:	CM Kompakt-Systemschrank, BHT: 600x1000x400 mm, Stahlblech, mit Montageplatte, eintürig, Boden offen

Approbationen

Approbationen:	CSA Lloyds Register of Shipping RRR UL + C-UL
Zertifikate:	EAC IK-Code
Erklärungen:	Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Kompakt-Schaltschrank
 Beschreibung Korpus:
 Stabile Stahlblechkonstruktion bestehend aus 1,5mm starkem Stahlblech, aus einem Stück gekantet und geschweißt mit umlaufender Schutzrinne an der Türöffnung. Rückwand mit gesenkten Bohrungen für Wandbefestigungshalter.
 Bleche gereinigt, nanokeramisch Vorbehandelt

entfettet, phosphatiert, elektrophoretisch
tauchgrundiert und mit Polyester Pulver RAL 7035,
Struktur, pulverbeschichtet.

Boden vorbereitet für die Aufnahme von Bodenblechen für
eine optimale Kabeleinführung. Tür/en aus 2mm
Stahlblech, aufliegend mit eingeschäumter Dichtung und
beidseitig mit eingepunkteten Montage-Lochleisten zum
individuellen Ausbau. Türanschlag bei eintürigen
Schränken von rechts, auf links wechselbar mit einem
Öffnungswinkel von 130° (nachrüstbar auf 180°) mit
Stangenverschluss

Beschreibung Innenausbau:

Montageplatte 3mm Stahlblech in hinterster Position
montierbar mit Systemlochung. Zur vereinfachten Montage
mit Montageplattengleitstück und Clipsbefestigung im
oberen Bereich zur sicheren Fixierung und vereinfachten
Befestigung.

An den Korpus von Innen angepunktete Bolzen im Seiten-,
Dach- und Bodenbereich dienen zur Vorbereitung des
Innenausbaus mit passendem Schienensystem.

Beschreibung Kabeleinführung:

Variable Bodenblechkombination zur optimalen
Kabeleinführung in Gehäuse mit automatischem
Potenzialausgleich durch Bodenblechbefestigung möglich.

Abmessung (B/H/T): 600x1000x400mm

Anzahl Türen: 1

Approbationen: UL / CSA / TÜV / Lloyds Register of
Shipping

Schutzart: IP 55 nach EN 60 529 / Nema 12 wird erfüllt
bei Auswahl entsprechender Bodenbleche

Farbe: RAL 7035

Artikelnummer: 5111.500

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG