

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6540.200

Bediengehäuse auf Basis AE, mit Griffleisten

Stand: 30.05.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

CP 6540.200 - Bediengehäuse auf Basis AE, mit Griffleisten

Stahlblechgehäuse mit dreifach behandelter Oberfläche bietet optimalen Korrosionsschutz. Aluminium-Frontplatte zur Bearbeitung leicht demontierbar. Schneller und sicherer Servicezugang von vorne und hinten

Eigenschaften

Artikel-Nr.	CP 6540.200
Material	Gehäuse und Tür: Stahlblech Griffleisten: Aluminium Abdeckkappen: Kunststoff
Oberfläche	Gehäuse und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Griffleisten: pulverbeschichtet
Farbe	Gehäuse und Tür: RAL 7035 Griffleisten und Abdeckkappen: RAL 7030
Lieferumfang	Gehäuse mit Ausbruch und Verstärkung für Tragarmsystem CP-L, Ø 130 mm Seitlich angepunktete Montageprofile Vorne mit max. Ausbruch, abgedeckt von leicht zu bearbeitender 3 mm Aluminium-Frontplatte Seitliche Griffleisten mit Abschlusskappen Tür hinten, rechts scharniert Vorreiberverschluss mit 3 mm Doppelbart-Einsatz
Abmessung	Breite: 300 mm Höhe: 200 mm Tiefe: 155 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Hinweis	Wechsel des Tragarmanschlusses und des Türanschlags durch Drehen des Gehäuses möglich
Grundmaterial	Aluminium
Hinweis zur Artikel-Nr.	Tragarmanschluss und Türanschlag unten.

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	4,53 kg
Bruttogewicht	4,73 kg
Zolltarifnummer	94032080
ECLASS 8.0	27180505

Approbationen

Approbationen	UL
---------------	----