

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6315.600

Bediengehäuse mit Griffleisten

Stand: 26.09.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6315.600 - Bediengehäuse mit Griffleisten

Bediengehäuse mit Griffleisten im modernen Design aus Stahlblech, mit Tragarmausschnitt Ø 130 mm passend zum Tragarmsystem CP 60 / 120 / 180, Servicezugang wahlweise von vorne oder hinten, Aluminium-Frontplatte zur Bearbeitung leicht demontierbar, Schutzart IP 55



Eigenschaften

Best.-Nr.	CP 6315.600
Material	Gehäuse und Tür: Stahlblech Griffleisten: Aluminium Frontplatte: Aluminium Abdeckkappen: Kunststoff
Oberfläche	Gehäuse und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Griffleiste: natur eloxiert Frontplatte: natur eloxiert
Farbe	Gehäuse und Tür: RAL 7035 Griffleiste: natur eloxiert Frontplatte: natur eloxiert Abdeckkappen: ähnlich RAL 7024
Lieferumfang	Gehäuse mit Ausbruch und Verstärkung für Tragarmanschluss Ø 130 mm Vorne mit max. Ausbruch, abgedeckt von leicht zu bearbeitender 3 mm Aluminium-Frontplatte Seitliche Griffleisten und Abdeckkappen Vorreiberverschluss mit 3 mm Doppelbart-Einsatz Angeformter Innenausbauwinkel mit TS Systemlochung

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 600 mm Tiefe: 210 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Ausführung	Servicezugang von vorne
Hinweis	Wechsel des Tragarmanschlusses und des Türanschlags durch Drehen des Gehäuses möglich Optional: Tragarmanschluss Ø 130 mm, außermittig in der Verstärkungsplatte vorgeformt, kann einfach aufgebohrt werden Verschluss-Systeme für Servicezugang von vorne: Verschluss-Einsätze 41 mm, Ausführung C, Sicherheitszylinder, Kunststoff-Handgriffe und Knebelgriffe, Ausführung C
Grundmaterial	Aluminium
Hinweis zur Best.-Nr.	passende Montageplatte 5050.442 mit Versandbeutel 5050.507
Verschluss	Ausführung Verschluss: sichelförmige Schließnase Anzahl Verschlüsse: 2 Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	22,8 kg
Nettogewicht	17.2
Bruttogewicht	17.59
EAN	4028177698314
ETIM 7.0	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Approbationen

Approbationen	Bureau Veritas
Erklärungen	Konformitätserklärung