

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6320.300

Bediengehäuse mit Griffleisten

Stand: 26.07.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6320.300 - 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

| | |
|------------------------------|---|
| Artikel-Nr. | CP 6320.300 |
| 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 |
| Abmessung | Breite: 380 mm Höhe: 380 mm Tiefe: 210 mm |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 55 |
| Ausführung | Servicezugang von hinten |

Eigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| 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 hinten: Verschluss-Einsätze 27 mm, Ausführung A, Sicherheitszylinder, Kunststoff-Handgriffe und Knebelgriffe, Ausführung B |
| Grundmaterial | Aluminium |
| Verschluss | Ausführung Verschluss: Vorreiber Anzahl Verschlüsse: 1 Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 9.041 |
| Bruttogewicht | 9.517 |
| EAN | 4028177693982 |
| ECLASS 8.0 | 27180505 |

Approbationen

| | |
|---------------|---|
| Approbationen | Bureau Veritas |
| Erklärungen | Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK |