

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6340.400 Compact-Panel

Stand: 28.06.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6340.400 - Compact-Panel

Bediengehäuse im eleganten Design aus Aluminium-Strangpressprofilen. Ideal für kleine Bedienfelder. Vielseitiger Innenausbau



Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr. | CP 6340.400 |
| Ausführung | Mit Tragarmanschluss 90 x 71 mm für CP 40, Stahl |
| Produktbeschreibung | Für kleine Bedieneinheiten, die in Frontplatten eingebaut werden. Die Frontplatte wird von hinten eingesetzt und von innen über Schraubspanner befestigt. Eigene Frontplatten mit Materialstärken von 2 bis 6 mm sind möglich. Rückwand links oder rechts scharniert. Dachschiene mit Ausbruch und Verstärkung für Tragarmssystem CP 40, Stahl. |
| Material | Dachschiene, Bodenschiene: Zink-Druckguss Rückwand: Aluminium Seitenteile: Aluminium-Strangpressprofil Schraubenabdeckung: Kunststoff |
| Oberfläche | Dachschiene, Bodenschiene, Seitenteile: pulverbeschichtet Rückwand: natur eloxiert |
| Farbe | RAL 7024 |

Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|---|
| Lieferumfang | Dachschale Bodenschale Rückwand Seitenteile Schraubenabdeckung Inkl. Dichtung und Schraubspanner |
| Abmessung | Breite: 315 mm Höhe: 388 mm Tiefe: 87 mm |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 65 |
| Schutzart NEMA | NEMA 12 |
| Passend für Front-Panel Breite | 252 mm |
| Passend für Front-Panel Höhe | 350 mm |
| Ausführung | Servicezugang von hinten |
| Grundmaterial | Aluminium |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 4,15 kg |
| Bruttogewicht | 5,56 kg |
| Zolltarifnummer | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002504 |
| ECLASS 8.0 | 27180505 |
| Produktbeschreibung | CP Compact-Panel, BHT: 315x388x87 mm, Aluminium, für Frontplatte BH 252x350 mm |

Approbationen

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