

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SE 5853.680

System-Einzelschrank VX SE

Stand: 16.10.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5853.680 - System-Einzelschrank VX SE IP 66/ NEMA 4X

Einzelschrank aus Edelstahl mit stabilen Schrankkorpus, zwei integrierten Montageebenen, verschraubter Rückwand und Tür. Dach und Seiten bestehen aus einem Stück mit anprofiliertem Rahmen. Vollkompatibel zum Anreih-System VX25. Effizienzsteigernd, da Seitenwände nicht montiert werden müssen. Hoher Schutz durch IP 66/NEMA 4X.



Eigenschaften

| | |
|--------------|---|
| Artikel-Nr. | SE 5853.680 |
| Material | Gehäuse: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, außen Strichschliff Tür: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, außen Strichschliff Rückwand: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, außen Strichschliff Montageplatte: Stahlblech, 3,0 mm Boden: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm |
| Oberfläche | Gehäuse, Rückwand und Tür: Strichschliff, Korn 400 Montageplatte: verzinkt Boden: blank |
| Lieferumfang | Gehäuse oben und seitlich geschlossen Tür(en) Türanschlag rechts, auf links wechselbar Rückwand, abschraubbar Montageplatte Boden, Flanschplatte(n) Verschluss: 3 mm Doppelbart 2 Montageschienen 18 x 39 mm |

Eigenschaften

| | |
|-----------------------------------|--|
| Abmessung | Breite: 800 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 600 mm |
| Abmessungen Montageplatte (B x H) | 699 mm x 1.896 mm |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | IP 66 |
| Schutzart NEMA | NEMA 4X |
| Type rating nach UL 50E | Type 1 Type 2 Type 3 Type 3X Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12 |
| IK-Code | IK10 |
| Anzahl Türen | 1 |
| Hinweis | Aufgrund der Materialhärte empfehlen wir, für den Innenausbau die Innensechsrund-Blechschrabe 2486.400 einzusetzen |
| Grundmaterial | Edelstahl 1.4301 (AISI 304) |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 149 |
| Bruttogewicht | 153 |
| EAN | 4028177959392 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbationen

| | |
|---------------|--------------------|
| Approbationen | UL + C-UL (listed) |
|---------------|--------------------|

Approbationen

Zertifikate

Oberfläche

Schutzart

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK