Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SE 5834.680 System-Einzelschrank VX SE

Stand: 08.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SE 5834.680 - System-Einzelschrank VX SE IP 66/NEMA 4

Einzelschrank aus Stahlblech 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 4.







Eigenschaften

| Artikel-Nr. | SE 5834.680 |
|--------------|---|
| Material | Gehäuse: Stahlblech 1,5 mm |
| | Tür: Stahlblech, 2,0 mm |
| | Rückwand: Stahlblech, 1,5 mm |
| | Boden: Stahlblech, 1,5 mm |
| | Montageplatte: Stahlblech, 3,0 mm |
| Oberfläche | Gehäuse, Tür und Rückwand: tauchgrundiert, außen |
| | pulverbeschichtet, Strukturlack |
| | Montageplatte: verzinkt |
| | Boden: tauchgrundiert und pulverbeschichtet, Strukturlack |
| Farbe | RAL 7035 |
| Lieferumfang | Gehäuse oben und seitlich geschlossen |
| | Tür(en) |
| | Türanschlag rechts, auf links wechselbar |
| | Montageplatte |
| | Boden, Flanschplatte(n) |
| | Rückwand, abschraubbar |
| | Verschluss: 3 mm Doppelbart |
| | 2 Montageschienen 18 x 39 mm |

© Rittal 2025 2

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 4 |
| Type rating nach UL 50E | Type 1 |
| | Type 2 |
| | Type 3 |
| | Type 3R |
| | Type 4 |
| | Type 12 |
| IK-Code | IK10 |
| Anzahl Türen | 1 |
| Grundmaterial | Stahlblech |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 148 |
| Bruttogewicht | 152 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 579,1 kg CO2 eq (Cat B) |
| Hinweis zur PCF-Klasse | Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert |
| EAN | 4028177959316 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| | |

Approbationen

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

© Rittal 2025 3

Approbationen

| Zertifikate | Oberfläche Schutzart |
|-------------|--------------------------|
| Erklärungen | Konformitätserklärung |
| | Konformitätserklärung UK |
| | PCF-Deklaration |

© Rittal 2025