Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SE 5831.680 System-Einzelschrank VX SE

Stand: 09.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SE 5831.680 - 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 5831.680
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: 1.800 mm	
	Tiefe: 400 mm	
Abmessungen Montageplatte (B x H)	699 mm x 1.696 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	121.1	
Bruttogewicht	124.8	
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	476,3 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	4028177959309	
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