

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SE 5853.680

System-Einzelschrank VX SE

Stand: 30.05.2023 (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

Best.-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
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, 2, 3, 3X, 3R, 3RX, 4, 4X, 12

Eigenschaften

IK-Code	IK10
Hinweis	Aufgrund der Materialhärte empfehlen wir, für den Innenausbau die Innensechsrund-Blechschrabe 2486.400 einzusetzen
Grundmaterial	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	153 kg
Kupferanteil (kg / Stück)	0
EAN	4028177959392
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Approbationen	GOST UL + C-UL (listed)
Zertifikate	Oberfläche Schutzart
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK