

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SE 5853.680

System-Einzelschrank VX SE

Stand: 13.02.2026 (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 Schrankkörpern, zwei integrierten Montageebenen, verschraubter Rückwand und Tür. Dach und Seiten bestehen aus einem Stück mit anprofiliertem Rahmen. Vollkompatibel zum Anreich-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-Blechschraube 2486.400 einzusetzen
Grundmaterial	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	149
Bruttogewicht	153
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177959392
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Approbationen

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