

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5852.680

**Отдельный системный шкаф VX
SE**

Состояние: 07.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



FRIEDHELM LOH GROUP

SE 5852.680 - Отдельный системный шкаф VX SE IP 66/NEMA 4X

Отдельный шкаф из нержавеющей стали с устойчивым корпусом шкафа, двумя встроенными монтажными уровнями, задней стенкой и дверью. Крыша и боковые стенки из одного листа с профилированной рамой. Полная совместимость с линейным распределительным шкафом VX25. Повышение эффективности, так как боковые стенки не должны быть смонтированы. Высокая степень защиты IP 66/NEMA 4X.



ФУНКЦИИ

Арт. №	SE 5852.680
Материал	Корпус: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм, снаружи шлифовка Дверь: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 2,0 мм, снаружи шлифовка Задняя стенка: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм, снаружи шлифовка Монтажная панель: листовая сталь, 3,0 мм Основание: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм
Поверхность	Корпус, задняя стенка и дверь: шлифовка, зерно 400 Монтажная панель: оцинкованная Основание: неокрашенное

ФУНКЦИИ

Комплект поставки	Корпус, сверху и по бокам закрытый Дверь(и) Навеска двери правая, меняется на левую Задняя стенка, на винтах Монтажная панель Основание, фланш-панель(и) Замок: двойная бородка 3 мм 2 монтажные шины 18 x 39 мм
Размер	Ширина: 800 мм Высота: 1.800 мм Глубина: 500 мм
Размеры монтажной панели (Ш x В)	699 мм x 1.696 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 66
Степень защиты NEMA	NEMA 4X
Type rating согл. UL 50E	Type 1 Type 2 Type 3 Type 3X Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12
IK-код	IK10
Кол-во дверей	1
Указание	Исходя из твердости материала, рекомендуется использовать для внутреннего оборудования саморезы 2486.400.
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	132.3
Gross weight	134
EAN	4028177959408

ФУНКЦИИ

ETIM 9 EC000261

ECLASS 8.0 27180101

Одобрения

Одобрения UL + C-UL (listed)

Сертификаты Поверхность
Степень защиты

Объяснения Декларация о соответствии
Декларация о соответствии UK