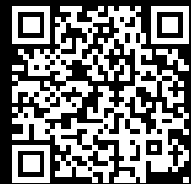


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8458.000

Линейные распределительные
шкафы VX25, нержавеющая
сталь

Состояние: 05.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8458.000 - Линейные распределительные шкафы VX25, нержавеющая сталь IP 66/NEMA 4X

Высокая степень защиты и применение по всему миру, благодаря пройденным испытаниям в соответствии с европейскими и американскими стандартами, из высококачественной нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304): каркас шкафа с передней дверью, задней стенкой, монтажной панелью, потолочной панелью, основанием



ФУНКЦИИ

Арт. №	VX 8458.000
Материал	Каркас шкафа: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм Крыша: 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 Панель основания: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм Монтажная панель: листовая сталь, 3,0 мм
Поверхность	Каркас шкафа и панели основания: гладкие Дверь, крыша, и задняя стенка: шлифовка, зерно 400 Монтажная панель: оцинкованная

ФУНКЦИИ

Комплект поставки	Каркас шкафа Дверь Навеска двери правая, меняется на левую Крыша Панель основания Задняя стенка Монтажная панель Замок: двойная бородка 3 мм 2 монтажные шины 18 x 39 мм Уплотнение для соединения в линейку
Размер	Ширина: 800 мм Высота: 2.000 мм Глубина: 600 мм
Размеры монтажной панели (Ш x В)	699 мм x 1.896 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 66
Степень защиты NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Type rating согл. UL 50E	Type 1 Type 3R 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. Для соединения в линейку можно использовать стандартное уплотнение VX при сохранении степени защиты IP 66/NEMA 4X.
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Упаковка	1 шт.

ФУНКЦИИ

Вес нетто	129.6
Gross weight	143.6
EAN	4028177924482
ETIM 9	EC000261
ECCLASS 8.0	27180101

Одобрения

Одобрения	DNV-GL UL + C-UL (listed)
Сертификаты	Поверхность
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK