

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8453.000

Линейные распределительные шкафы VX25, нержавеющая сталь

Состояние: 01.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8453.000 - Линейные распределительные шкафы VX25, нержавеющая сталь Базовый шкаф

The standard in enclosure manufacturing in high-grade stainless steel 1.4301 (AISI 304): Enclosure frame with two front doors, rear panel, mounting plate, roof plate, divided gland plates. Perfectly suited to efficient enclosure interior installation.



Функции

Арт. №	VX 8453.000
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 Панели 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(и) Навеска двери правая, меняется на левую Потолочная панель Панели основания Задняя стенка Монтажная панель Замок: двойная бородка 3 мм 2 монтажные шины 18 x 39 мм
Размер	Ширина: 1.200 мм Высота: 1.800 мм Глубина: 500 мм
Размеры монтажной панели (Ш x В)	1.099 мм x 1.696 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 55
Степень защиты NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating согл. UL 50E	Type 1 Type 12
IK-код	IK10
Кол-во дверей	2
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	158,98 kg
Gross weight	171,6 kg
Код THBЭД	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Функции

Описание продукта	VX линейный распределительный шкаф, ШВГ: 1200x1800x500 мм, нержавеющая сталь, 1.4301, с монтажной панелью, двдверный спереди
-------------------	--

Одобрения

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