Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8458.000

Линейные распределительные шкафы VX25, нержавеющая сталь

Состояние: 03.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)

NCLOSURES

OWER DISTRIBUTION

LIMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

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

© Rittal 2025 2

Функции

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
Ширина: 800 мм
Высота: 2.000 мм
Глубина: 600 мм
699 мм х 1.896 мм
IP 66
NEMA 1
NEMA 3R
NEMA 4
NEMA 4X
NEMA 12
Type 1
Type 3R
Type 4
Type 4X
Type 12
IK10
1
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
Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Tropicasoro Equition (Filoto Control

© Rittal 2025 3

Функции

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

Одобрения

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

© Rittal 2025