### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8208.000

# Линейные распределительные шкафы VX25

Состояние: 29.10.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



# VX 8208.000 - Линейные распределительные шкафы VX25 Базовый шкаф

The standard in enclosure manufacturing: 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 8208.000
Материал	Каркас шкафа: листовая сталь 1,5 мм
	Крыша: листовая сталь 1,5 мм
	Дверь: Листовая сталь, 2,0 мм
	Задняя стенка: листовая сталь, 1,5 мм
	Панели основания: листовая сталь 1,5 мм
	Монтажная панель: листовая сталь, 3,0 мм
Поверхность	Каркас шкафа: грунтовка
	Крыша и задняя стенка: грунтовка, снаружи порошковое
	покрытие, структурное
	Монтажная панель и панели основания: оцинкованные
Цвет	RAL 7035

© Rittal 2025 2

## Функции

Комплект поставки	Каркас шкафа
	Дверь(и)
	Навеска двери правая, меняется на левую
	Потолочная панель
	Задняя стенка
	Панели основания
	Монтажная панель 2 монтажные шины 18 x 39 мм
	Замок: двойная бородка 3 мм
	Замок. двоиная обродка з мім
Размер	Ширина: 1.200 мм
	Высота: 2.000 мм
	Глубина: 800 мм
Размеры монтажной панели (Ш x B)	1.099 мм х 1.896 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
ІК-код	IK10
Кол-во дверей	2
Основной материал	Листовая сталь
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	179.8
Gross weight	200.8
PCF per pack (cradle-to-gate)	495,2 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Код ТНВЭД	94032080
EAN	4028177813595
ETIM 9	EC000261

© Rittal 2025 3

# Функции

ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Одобрения

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

© Rittal 2025