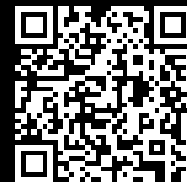


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8807.000

Линейные распределительные шкафы VX25

Состояние: 08.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8807.000 - Линейные распределительные шкафы VX25 IP 66/NEMA 4

Высокая степень защиты и применение по всему миру, так как протестировано по высочайшим европейским и американским стандартам: каркас шкафа с передней дверью, задней стенкой, монтажной панелью, потолочной панелью, основанием



Функции

Арт. №	VX 8807.000
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, дверь, крыша, основание, задняя стенка: грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное
Цвет	RAL 7035

Функции

Комплект поставки	Каркас шкафа Дверь Навеска двери правая, меняется на левую Потолочная панель Основание Задняя стенка Монтажная панель Замок: двойная бородка 3 мм 2 монтажные шины 18 x 39 мм
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 12
Type rating согл. UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	130 kg
Gross weight	140,4 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	344,9 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 THBЭД	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Функции

Описание продукта	VX линейный распределительный шкаф IP66 / NEMA 4x, ШВГ: 800x2000x600 мм, листовая сталь, с монтажной панелью, однодверный спереди
-------------------	---

Одобрения

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