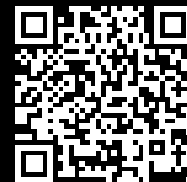


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8405.000

Линейные распределительные шкафы VX25

Состояние: 08.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8405.000 - Линейные распределительные шкафы

VX25 Базовый шкаф

The standard in enclosure manufacturing: Enclosure frame with one front door, rear panel, mounting plate, roof plate, divided gland plates. Perfectly suited to efficient enclosure interior installation.



Функции

Арт. №	VX 8405.000
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

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
Размер	Ширина: 400 мм Высота: 2.000 мм Глубина: 500 мм
Размеры монтажной панели (Ш x В)	299 мм x 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
IK-код	IK10
Кол-во дверей	1
Основной материал	Листовая сталь
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	71.12
Gross weight	73
PCF per pack (cradle-to-gate)	179,9 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
EAN	4028177919280
E-Number Sweden	E3465095

Функции

ETIM 9	EC000261
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