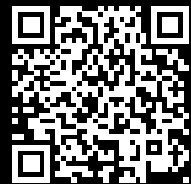


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8807.020

**Линейные распределительные
шкафы VX25**

Состояние: 10.01.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8807.020 - Линейные распределительные шкафы VX25 ЭМС

Крупногабаритные шкафы серии VX25 даже в стандартной версии имеют хорошие показатели экранирования в широком диапазоне частот. Для повышенных требований по ЭМС Rittal предлагает шкаф VX25 в исполнении с высокой степенью ВЧ-экранирования.

ФУНКЦИИ

Арт. №	VX 8807.020
Исполнение	ЭМС-исполнение
Описание продукта	Крупногабаритные шкафы серии VX25 даже в стандартной версии имеют хорошие показатели экранирования в широком диапазоне частот. Для повышенных требований по ЭМС Rittal предлагает шкаф VX25 в исполнении с высокой степенью ВЧ-экранирования
Материал	Каркас шкафа: листовая сталь с покрытием цинк-магний, 1,5 мм Крыша: листовая сталь с покрытием цинк-магний, 1,5 мм Дверь: листовая сталь с покрытием цинк-магний, 2,0 мм Задняя стенка: листовая сталь с покрытием цинк-магний, 1,5 мм Панели основания: листовая сталь 1,5 мм Монтажная панель: листовая сталь, 3,0 мм
Поверхность	Каркас шкафа: гладкий Дверь, задняя стенка и крыша: окрашенные снаружи и неокрашенные изнутри Панели основания: оцинкованные Монтажная панель: оцинкованная
Цвет	RAL 7035

ФУНКЦИИ

Комплект поставки	Каркас шкафа Дверь(и) Навеска двери правая, меняется на левую Задняя стенка Потолочная панель Панели основания Монтажная панель Замок: двойная бородка 3 мм 2 монтажные шины 18 x 39 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating согл. UL 50E	Type 1 Type 12
Размер	Ширина: 800 мм Высота: 2.000 мм Глубина: 800 мм
Кол-во дверей	1
Указание	При соединении шкафов в линейку необходимо ЭМС-экранирующее уплотнение
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	121
Gross weight	135
PCF per pack (cradle-to-gate)	332,6 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
EAN	4028177924468
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Одобрения

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