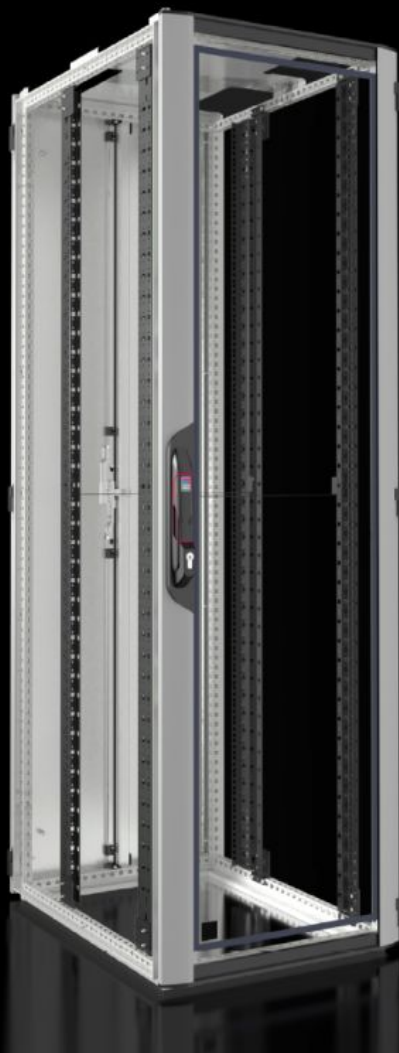


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5330.123

Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT

Состояние: 07.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5330.123 - Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT с обзорной дверью, с 19" профильными шинами standard

VX IT сетевой шкаф/шкаф для серверов, закрытый, для системы контроля микроклимата шкафа. 19" внутренний монтаж с регулируемыми по глубине 19" профильными шинами в исполнении standard в различных типоразмерах.



Функции

Арт. №	VX 5330.123
Материал	Листовая сталь Алюминий Обзорная дверь: однослойное безопасное стекло, 3 мм Front door: Aluminium, 1.25 mm Rear door: Sheet steel, 1.5 mm
Поверхность	Каркас шкафа: грунтовка Внутренний монтаж: окрашенная Задняя дверь и крыша: грунтовка, порошковое покрытие Передняя панель: алюминий, анодированный/окрашенный
General colour	RAL 7035
Цвет	Каркас шкафа, задняя дверь и крыша: RAL 7035 Передняя панель: профили вертикальные, серебристые и профили горизонтальные RAL 9005 Внутренний монтаж: RAL 9005 Ручка и шарниры: RAL 9005

Функции

Комплект поставки	<p>Каркас шкафа VX с дверями и потолочной панелью</p> <p>Алюминиевая обзорная дверь спереди, шарниры 180°</p> <p>Замок спереди и сзади: комфортная ручка под профильный полуцилиндр и предохранительный замок 3524 E</p> <p>Профильные шины, 482,6 мм (19")</p> <p>Распорки, высота 50 мм, для приподнятия защитной панели выреза для вентилятора в потолочной панели, для пассивной вентиляции (прилагаются). Для вариантов без выреза не требуется.</p> <p>12 x 19" фиксаторов, 1 U, с контактированием (прилагаются)</p> <p>25 винтов со шлицем "звездочка", с контактированием (прилагаются)</p> <p>IPPC-паллета</p> <p>Потолочная панель, секционная, с вводом кабеля в углах спереди и сзади</p> <p>Стальная дверь сзади, закрытая, двустворчатая, шарниры 180°</p>
Размер	<p>Ширина: 600 мм</p> <p>Высота: 2.000 мм</p> <p>Глубина: 800 мм</p>
Единиц высоты	42 U
Свободное монтажное пространство перед 19" плоскостью, спереди/сзади	87 мм / 193 мм
Instalation position in 19" area	спереди и сзади
Расстояние между плоскостями (в состоянии поставки)	520 мм
19" крепление	крепление на каркас сверху и снизу с помощью монтажного уголка
Исполнение	Стандарт
Roof design	секционная, с вводом кабеля в углах спереди и сзади
Rear door design	Стальная дверь, закрытая, двустворчатая, шарниры 180°
Front door design	Алюминиевая обзорная дверь, закрытая, одностворчатая, шарниры 180°
Mounting angle design	19" профильные шины standard
Base design	открытый

Функции

Исполнение 19" плоскости (плоскостей)	спереди и сзади
Mounting angles position	19" плоскость спереди и сзади
Нагрузочная способность	15 000 Н
Макс. нагрузка (статическая) на шкаф согл. UL 2416	12 000 Н
IK-код	IK08
Указание	В зависимости от типа и места установки угол открытия двери может отличаться для конкретного случая
Основной материал	Листовая сталь
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	76.4
Gross weight	87.4
PCF per pack (cradle-to-gate)	215,3 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	4028177945562
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Сертификаты	Negative Certificate Поверхность
Объяснения	Декларация производителя Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK