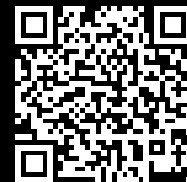


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5309.136

Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT

Состояние: 08.01.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5309.136 - Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT с обзорной дверью, IP 55, с 19" профильными шинами, standard

VX IT сетевой шкаф/шкаф для серверов, закрытый, для системы контроля микроклимата шкафа. 19" внутренний монтаж с регулируемыми по 19" профильными шинами в исполнении standard в различных типоразмерах и степень защиты до IP 55.



Функции

Арт. №	VX 5309.136
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>Стальная дверь сзади, закрытая, одностворчатая, шарниры 130°</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>Потолочная панель, цельная, закрытая</p> <p>Поддон и панель основания, секционная, закрытая</p> <p>Уплотнение для соединения и комплект уплотнений для панелей основания (прилагаются)</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>
Размер	<p>Ширина: 800 мм</p> <p>Высота: 2.000 мм</p> <p>Глубина: 1.000 мм</p>
Единиц высоты	42 U
Единиц высоты	42 U
Свободное монтажное пространство перед 19" плоскостью, спереди/сзади	87 мм / 193 мм
Installation position in 19" area	спереди и сзади
Расстояние между плоскостями (в состоянии поставки)	720 мм
19" крепление	крепится на направляющей по глубине сверху и снизу
Исполнение	Стандарт
Roof design	одностворчатая, закрытая
Rear door design	Стальная дверь, закрытая, одностворчатая, шарниры 130°
Front door design	Алюминиевая обзорная дверь, закрытая, одностворчатая, шарниры 180°
Mounting angle design	19" профильные шины standard
Base design	Поддон и панель основания, секционная, закрытая

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
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 55 только в сочетании с уплотнением для соединения в линейку или боковыми стенками на винтах
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	109.41
Gross weight	125.4
PCF per pack (cradle-to-gate)	308 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	4028177945104
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Сертификаты	Negative Certificate Поверхность Степень защиты

Одобрения

Объяснения

Декларация производителя

Декларация о соответствии

Декларация о соответствии UK