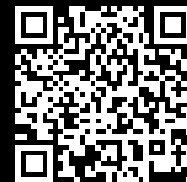


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5307.157

Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT

Состояние: 15.01.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

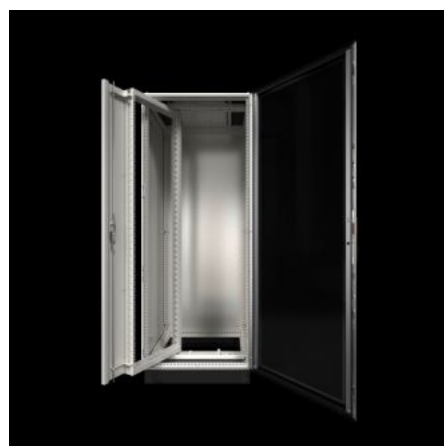
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5307.157 - Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT с обзорной дверью, смонтированные, с 19" поворотной рамой

VX IT сетевой шкаф/шкаф для серверов, закрытый, для системы контроля микроклимата шкафа. Практичное оснащение и предварительный монтаж. 19" монтаж с большой 19" поворотной рамой для прямого доступа к задней стороне 19" компонентов благодаря углу открытия 130°.



Функции

Арт. №	VX 5307.157
Материал	Листовая сталь Алюминий Пластик Обзорная дверь: однослойное безопасное стекло, 3 мм Front door: Aluminium, 1.25 mm
Поверхность	Каркас шкафа: грунтовка Внутренний монтаж: окрашенная Задняя стенка и крыша: грунтовка, порошковое покрытие Передняя панель: алюминий, анодированный/окрашенный
General colour	RAL 7035

Функции

Цвет	Каркас шкафа, задняя стенка и крыша: RAL 7035 Передняя панель: профили вертикальные, серебристые и профили горизонтальные RAL 9005 Внутренний монтаж, цоколь: RAL 9005 Ручка и шарниры: RAL 9005
Комплект поставки	Каркас шкафа с дверями и потолочной панелью Алюминиевая обзорная дверь спереди (180°), с комфортной ручкой под профильный полуцилиндр и предохранительным замком 3524 E Задняя стенка Потолочная панель секционная съемная, с боковыми кабельными вводами по глубине и закрытым вырезом для вентиляторной панели Модуль панели основания спереди смонтирован как декоративная панель Большая поворотная рама, с боковой панелью для монтажа 482,6 мм (19") компонентов с использованием всей высоты шкафа, 130° Боковые стенки, цельные, на винтах Система цоколей VX, 100 мм, с вентиляцией Угловые элементы и панели, боковые, на винтах Панели цоколя передние и задние, угловые и промежуточные заглушки прилагаются 4 регулировочных ножки M12 вкл. цокольный адаптер (прилагаются) Распорки, высота 50 мм, для приподнятия защитной панели выреза для вентилятора в потолочной панели, для пассивной вентиляции (прилагаются). Для вариантов без выреза не требуется. 12 x 19" фиксаторов, 1 U, с контактированием (прилагаются) 25 винтов со шлицем "звездочка", с контактированием (прилагаются) 4 комбинированные монтажные шины для внутреннего и внешнего монтажного уровня, подходят для глубины шкафов (прилагаются) 10 кабельных органайзеров, металл, 125 x 65 мм (прилагаются) IPPC-паллета Base module mounted at front as infill panel, depth 175 mm

Функции

Размер	Ширина: 800 мм Высота: 2.000 мм Глубина: 800 мм
Единиц высоты	40 U
Высота вкл. цоколь	2 100 мм
Свободное монтажное пространство перед 19" плоскостью, спереди/сзади	150 мм / 520 мм
Исполнение	Swivel frame
Roof design	секционная съемная, с боковыми кабельными вводами по глубине и закрытым вырезом для вентиляторной панели
Rear door design	Задняя стенка
Front door design	Алюминиевая обзорная дверь, закрытая, одностворчатая, шарниры 180°
Mounting angle design	Поворотная рама
Base design	Модуль панели основания спереди смонтирован как декоративная панель
Исполнение 19" плоскости (плоскостей)	Поворотная рама 482,6 мм (19"), смонтированная
Нагрузочная способность	3 500 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	138
Gross weight	150
PCF per pack (cradle-to-gate)	369,6 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

Функции

EAN	4028177944985
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