Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5315.818

Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT

Состояние: 16.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



VX 5315.818 - Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT с вентилируемой дверью, с 19" профильными шинами, dynamic

Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT, с вентиляцией, для охлаждения воздухом помещения. 19" внутренний монтаж с регулируемыми по глубине 19" профильными шинами в исполнении dynamic в различных типоразмерах.







Функции

Арт. №	VX 5315.818
Материал	Листовая сталь
	Алюминий
	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, вентиляционная решетка спереди:
	RAL 9005
	Ручка и шарниры: RAL 9005

© Rittal 2025 2

Функции

Комплект поставки	Каркас шкафа VX с дверями и потолочной панелью Дверь из алюминия и стали спереди, с вентиляцией (доля площади отверстий перфорации ок. 85 %), шарниры 180° Стальная дверь сзади, с вентиляцией (доля площади отверстий перфорации ок. 85 %), двустворчатая, шарниры 180° Замок спереди и сзади: комфортная ручка под профильный полуцилиндр и предохранительный замок 3524 Е Профильные шины, 482,6 мм (19") 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 х 19" фиксаторов, 1 U, с контактированием (прилагаются) 25 винтов со шлицем "звездочка", с контактированием (прилагаются) IPPC-паллета Потолочная панель, секционная, с вводом кабеля в углах спереди и сзади
Размер	Ширина: 600 мм Высота: 2.200 мм Глубина: 1.200 мм
Единиц высоты	47 U
Единиц высоты	47 U
Свободное монтажное пространство перед 19" плоскостью, спереди/сзади	150 мм / 325 мм
Instalation position in 19" area	спереди и сзади
Расстояние между плоскостями (в состоянии поставки)	725 мм
19" крепление	крепится с помошью монтажного уголка на рамный каркас сверху и на направляющей по глубине снизу
Исполнение	Dynamic
Roof design	секционная, с вводом кабеля в углах спереди и сзади
Rear door design	Стальная дверь, с вентиляцией, двустворчатая, шарниры 180°

© Rittal 2025 3

Функции

Front door design	Алюминиевая обзорная дверь, с вентиляцией, одностворчатая, шарниры 180°
Mounting angle design	19" профильные шины dynamic
Base design	открытый
Исполнение 19" плоскости (плоскостей)	19" плоскость спереди и сзади
Mounting angles position	19" плоскость спереди и сзади
Нагрузочная способность	18 000 H
Макс. нагрузка (статическая) на шкаф согл. UL 2416	15 000 H
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	94
Gross weight	95.1
PCF per pack (cradle-to-gate)	234,3 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	4028177945371
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Сертификаты	Поверхность

© Rittal 2025

Одобрения

Объяснения

Декларация производителя Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK

© Rittal 2025 5