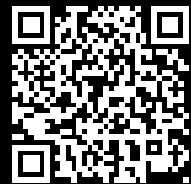


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5507.170

Сетевые шкафы/шкафы для серверов TS IT

Состояние: 01.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5507.170 - Сетевые шкафы/шкафы для серверов TS IT с обзорной дверью, смонтированные, с 19" поворотной рамой

TS IT, 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. № | DK 5507.170 |
| Материал | Листовая сталь Алюминий Угловой элемент цоколя: листовая сталь Панель цоколя передняя/задняя: листовая сталь Угловая и соединительная заглушка: пластик Обзорная дверь: однослойное безопасное стекло, 3 мм |
| Поверхность | Каркас шкафа: грунтовка Внутренний монтаж: грунтовка Дверь, задняя стенка и крыша: грунтовка, порошковое покрытие |
| General colour | RAL 7035 |
| Цвет | Рама корпуса, плоские детали и внутренний монтаж: RAL 7035 Цоколь: RAL 9005 |

ФУНКЦИИ

| | |
|-------------------|--|
| Комплект поставки | Каркас шкафа TS 8 с дверями и потолочной панелью Алюминиевая обзорная дверь спереди (180°), с комфортной ручкой под профильный полуцилиндр и предохранительным замком 3524 E Задняя стенка из листовой стали Потолочная панель секционная съемная, с боковыми кабельными вводами по глубине и закрытым вырезом для вентиляторной панели Уголок для крепления панелей основания Панель основания, цельная, с вентиляцией, со вводом кабеля сзади Большая поворотная рама, с боковой панелью для монтажа 482,6 мм (19") компонентов с использованием всей высоты шкафа, 130° Боковые стенки, цельные, на замках 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) 50 винтов со шлицем "звездочка", с контактированием (прилагаются) 4 шт. кабельные шины (Т-образные зубцы) для внешнего монтажного уровня, по глубине шкафа (прилагаются) 10 кабельных органайзеров, металл, 125 x 65 мм (прилагаются) Комплектующие для выравнивания потенциалов с центральной точкой заземления, смонтированы IPPC-паллета |
| Размер | Ширина: 800 мм Высота: 2.000 мм Глубина: 800 мм |
| Единиц высоты | 40 U |
| Единиц высоты | 40 U |

ФУНКЦИИ

| | |
|--|--|
| Высота вкл. цоколь | 2 100 мм |
| Свободное монтажное пространство перед 19" плоскостью, спереди/сзади | 147 мм |
| Design doors | Задняя стенка |
| Исполнение 19" плоскости (плоскостей) | Поворотная рама 482,6 мм (19"), смонтированная |
| Нагрузочная способность | 1 500 Н |
| Указание | В зависимости от типа и места установки угол открытия двери может отличаться для конкретного случая |
| Основной материал | Алюминий |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 152.2 |
| Gross weight | 159.5 |
| EAN | 4028177705715 |
| E-Number Sweden | E7239911 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Одобрения

| | |
|------------|---------------------------|
| Одобрения | C-UR |
| Объяснения | Декларация о соответствии |