

Сетевые шкафы/шкафы для серверов TS IT



IT-питание Страница 483 IT-охлаждение Страница 513 IT-мониторинг Страница 543 Монтаж системы Страница 613

Материал:

- Листовая сталь
- Алюминий
- Цоколь: усиленный стекловолокном пластик
- Обзорная дверь: однослойное безопасное стекло, 3 мм

Поверхность:

- Каркас шкафа: грунтовка
- Внутренний монтаж: грунтовка
- Двери, крыша и боковые стенки: грунтовка и порошковое покрытие

Цвет:

- Рама корпуса и плоские детали: RAL 7035
- Внутренний монтаж, цоколь: RAL 9005

Макс. нагрузка (статическая) на шкаф:

- 10000 Н

Комплект поставки:

- Каркас шкафа TS 8 с дверями, потолочной панелью и боковыми стенками
- Алюминиевая обзорная дверь спереди, шарниры 180°
- Замок спереди и сзади: комфортная ручка под профильный полуцилиндр и предохранительный замок 3524 E
- Две 482,6 мм (19") монтажные рамы, спереди и сзади, с регулировкой по глубине
- Распорки для приподнятия защитной панели, для пассивной вентиляции (прилагаются)

- Комплектующие для выравнивания потенциалов с центральной точкой заземления, смонтированы
- Винты со шлицем "звездочка" M5, закладные гайки M5, с контактированием (прилагаются)
- Уголок для крепления панелей основания
- Модуль панели основания спереди смонтирован как декоративная панель
- Цоколь Flex-Block, 100 мм, с вентиляцией, смонтированные угловые элементы цоколя, панели цоколя (прилагаются)
- Боковые стенки, цельные, на замках

- 4 регулировочные ножки M12 вкл. адаптерные втулки цоколя (прилагаются)
 - 4 шт. кабельные шины (Т-образные зубцы) для внешнего монтажного уровня, по глубине шкафа (прилагаются)
 - 10 кабельных органайзеров (металлические), 125 x 65 мм (прилагаются)
 - IPPC-палета
- Обратите внимание на комплект поставки.

Указание:

- В зависимости от типа и места установки угол открытия двери может отличаться для конкретного случая

Сертификаты:

- UL
- cUL

с обзорной дверью, смонтированные, с 19" монтажными рамами

| Единиц высоты U | Кол-во | 24 | 24 | 24 | 38 | 38 | Стр. |
|--|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|
| Ширина мм | | 600 | 800 | 800 | 600 | 600 | |
| Высота мм | | 1200 | 1200 | 1200 | 1800 | 1800 | |
| Высота вкл. цоколь мм | | 1300 | 1300 | 1300 | 1900 | 1900 | |
| Глубина мм | | 600 | 800 | 1000 | 600 | 800 | |
| Расстояние между 19" плоскостями в смонтированном состоянии мм | | 345 | 545 | 745 | 345 | 545 | |
| Свободное монтажное пространство перед 19" плоскостью, спереди/сзади мм | | 84 / 168 | 147 / 105 | 87 / 165 | 84 / 168 | 84 / 168 | |
| Арт. № | 1 шт. | 5526.151 | 5503.151 | 5504.151 | 5527.151 | 5528.151 | |
| Комплект поставки в зависимости от продукта | | | | | | | |
| Потолочная панель секционная съемная, для ввода кабеля сзади и закрытым вырезом для вентиляторной панели | 1 шт. | ■ | – | – | ■ | – | |
| Стальная дверь сзади, шарниры 180° | 1 шт. | ■ | ■ | ■ | – | – | |
| Потолочная панель секционная съемная, с боковыми кабельными вводами по глубине и закрытым вырезом для вентиляторной панели | 1 шт. | – | ■ | ■ | – | ■ | |
| Стальная дверь сзади, двустворчатая, шарниры 180° | 1 шт. | – | – | – | ■ | ■ | |
| Комплектующие | | | | | | | |
| Вентиляторная панель | 1 шт. | 5502.010 | 5502.020 | 5502.020 | 5502.010 | 5502.010 | 532 |
| Панели основания | 1 шт. | – | 5502.530 | 5502.550 | – | – | 635 |
| Воздуховодная панель для 19" монтажной рамы | 1 шт. | 5501.855 | 5501.865 | 5501.865 | 5501.875 | 5501.875 | 812 |