

Микро-ЦОД



Монтаж системы Страница 613

Применение:

- Базовая защита для IT-компонентов от физических факторов риска.
- Необходимые компоненты оборудования обеспечивают создание микро-ЦОД

Преимущества:

- Модульная конструкция для установки в труднодоступных местах
- Меньший вес по сравнению с микро-ЦОД Level E
- Протестированная безопасность – испытания проведены аккредитованными институтами, результаты подтверждены протоколами

Показатели защиты:

- Класс огнестойкости EI 90 / F 90 согл. DIN EN 1363-1: 1999 по образцу DIN 4102-2: 1997
- Защита от взлома RC 2, взломостойкость аналогично DIN EN 1630/2011-09/RC 23)
- Защита от дыма по образцу DIN 1634-3: 2005-01

Материал:

- Листовая сталь, окрашенная

Цвет:

- Корпус и сервисная дверь: RAL 7035
- Дверь оператора: RAL 9005

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

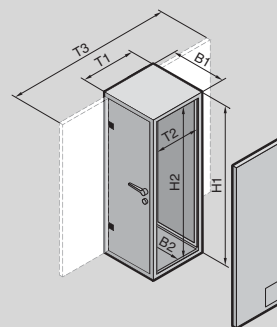
- IP 56

Комплект поставки:

- Единая конструкция с жестким каркасом TS 8
- Передняя и задняя 19" плоскость
- Адаптированные воздуховодные панели
- Каждый боковой элемент подготовлен для прокладки кабеля снизу и сверху
- Дверь для оператора и сервиса с рычажной ручкой и профильным полуцилиндром

Опционально:

- Выбор навески двери
- Двухстворчатые двери
- Различные системы ввода кабеля
- Дополнительный ввод кабеля через элементы крыши или основания
- Различные варианты замков
- Каркас с защитой от пожара



Указание:

- Микро-ЦОД конфигурируется в зависимости от проекта

Level B

| U | | 42 | 47 | 42 | 47 | Страница |
|---------------------------------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Наружные размеры мм | Ширина (B1) | 1115 | 1115 | 1115 | 1115 | |
| | Высота (H1) | 2205 | 2405 | 2205 | 2405 | |
| | Глубина (T1) | 1377 | 1377 | 1577 | 1577 | |
| | Глубина (T3) | 3274 | 3274 | 3474 | 3474 | |
| Внутренние размеры мм | Ширина (B2) | 905 | 905 | 905 | 905 | |
| | Высота (H2) | 2000 | 2200 | 2000 | 2200 | |
| | Глубина (T2) | 1060 | 1060 | 1260 | 1260 | |
| Арт. № | | 7999.709 | 7999.709 | 7999.709 | 7999.709 | |
| Примерный вес без холодильного агрегата кг | | 595 | 630 | 660 | 700 | |
| Комплектующие | | | | | | |
| Установка пожаробнаружения и тушения DET-AC III/EFD III | | см. страницу | см. страницу | см. страницу | см. страницу | 573 |
| Система контроля СМС III | | см. страницу | см. страницу | см. страницу | см. страницу | 544 |
| PSM – токовая шина Power System Module | | см. страницу | см. страницу | см. страницу | см. страницу | 488 |
| PDU – блок распределения питания | | см. страницу | см. страницу | см. страницу | см. страницу | 502 |
| Компактный сплит-холодильный агрегат | | см. страницу | см. страницу | см. страницу | см. страницу | 572 |
| LCU – Liquid Cooling Unit | | см. страницу | см. страницу | см. страницу | см. страницу | 518 |

Стандартная защита от:



Огонь



Вода



Коррозийные газы



Вандализм



Несанкциониров. доступ



Пыль



Кража/взлом