

Технические характеристики продукта

Характеристики

13987

Kaedra 4x18МОД пылевлагозащищенный щит



Основные характеристики

| | |
|--------------------------------------|---|
| Диапазон | Kaedra |
| Тип устройства или его аксессуаров | Защитный корпус |
| Тип шкафа | Шкаф для модульных устройств |
| Принадлежности в комплекте со шкафом | 1 клеммный блок 4-конт. 2 клеммных блока 32-конт. 2 держателя клеммного блока 4 комплекта маркировки 4 кабельные стяжки |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Монтаж шкафа | Поверхность |
| Количество модулей по 18 мм в ряду | 18 |
| Общее количество модулей по 18 мм | 72 |
| Количество горизонтальных рядов | 4 |
| Класс электрической изоляции | Класс II Двойная изоляция |
| Оборудование в комплекте | 4 комплект для маркировки 4 монтажная планка 1 блок клемм, 4 отверстия 2 блок клемм, 32 отверстия 2 опора блока клемм |
| Тип передней крышки | Реверсируемый Прозрачный |
| Рассеиваемая мощность, Вт | 89 Вт |
| [In] номинальный ток | 160 А |
| Тип рейки | DIN |
| Количество предварительных выводов PG ISO | 17 |
| Количество клеммных блоков | 1 с 4 отходящие линии 2 с 32 отходящие линии |
| Отходящие линии распределительного блока | 34 x 10 mm ² 34 x 16 mm ² |
| Описание параметров блокировки | Доп. замок |
| Материал шкафа | Самозатухающий пластик |

| | |
|---------|--|
| Ширина | 448 мм |
| Высота | 842 мм |
| Глубина | 160 мм |
| Цвет | Дверь : прозрачный зеленый Шкаф : светло-серый (RAL 7035) |

Условия эксплуатации

| | |
|--------------------------------------|--|
| Стандарты | EN 50102 EN 50262 IEC 60439-3 IEC 60529 IEC 60695-2-1 IEC 670 |
| Огнестойкость | 650 °C в соответствии с IEC 60695-2-1 |
| Степень защиты IP | IP65 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень защиты IK | IK09 в соответствии с EN 50102 |
| Характеристики окружающей среды | Стойкий к УФ класс 3 в соответствии с ISO 4582 2010 Испытание на разложение под действием ультрафиолетовых лучей в соответствии с ISO 4892-2 2013 |
| Категория перенапряжения | II |
| Рабочая температура окружающей среды | -25...60 °C |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|---|
| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|---|