

Технические характеристики продукта

Характеристики

13176

Щит KAEDRA IP65 4мод. + 2отв.



Основные характеристики

Семейство продуктов	Kaedra
Тип изделия или компонента	Защитный корпус
Тип шкафа	Шкаф для розетки питания
Принадлежности в комплекте со шкафом	1 плата для розеток питания 50 x 50 1 клеммный блок 4-конт.

Дополнительные характеристики

Монтаж шкафа	Поверхность
Шаг 9 мм	8
Количество 18 мм модулей в ряду	4
Общее количество 18 мм модулей	4
Количество горизонтальных рядов	1
Класс электрической изоляции	Класс II Двойная изоляция
Количество отверстий интерфейса	2
Количество плат	1 для розетки питания 50 x 50
Обеспечиваемое оборудование	1 plate for 50 x 50 power outlet 1 terminal block 4 holes
Тип передней крышки	Прозрачный
Рассеиваемая мощность, Вт	10 Вт
[In] номинальный ток	63 А
Тип рейки	DIN
Количество предварительных выводов PG ISO	1
Количество клеммных блоков	1 с 4 отходящие линии
Отходящие линии распределительного блока	2 x 16 mm ² 2 x 10 mm ²
Описание параметров блокировки	Доп. замок
Материал шкафа	Корпус : самозатухающий полимер
Масса продукта	0.5 кг
Размер базового блока	65 x 85 mm
Ширина	98 мм
Высота	310 мм
Глубина	98 мм
Цвет	Дверь : прозрачный зеленый Шкаф : светло-серый (RAL 7035)
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Жилищное строительство

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любая информация, содержащаяся в настоящем документе, не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60695-2-1 EN 62262 EN 50262 IEC 60439-3 IEC 670 IEC 60529
Огнестойкость	650 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK09 в соответствии с EN 50102
Характеристики окружающей среды	Испытание на разложение под действием ультрафиолетовых лучей в соответствии с ISO 4892-2 2013 Стойкий к УФ класс 3 в соответствии с ISO 4582 2010
Категория перенапряжения	II
Рабочая температура	-25...40 °C

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--