

Технические характеристики продукта

Характеристики

13180

Щит Kaedra IP65 12 модулей + 3 отверстий



Основные характеристики

Диапазон	Kaedra
Тип устройства или его аксессуаров	Защитный корпус
Тип шкафа	Шкаф для розетки питания
Принадлежности в комплекте со шкафом	1 плата для кнопок управления 2 кабельные стяжки 3 платы для розеток питания 65 x 85

Дополнительные характеристики

Монтаж шкафа	Поверхность
Количество модулей по 18 мм в ряду	12
Общее количество модулей по 18 мм	12
Количество горизонтальных рядов	1
Класс электрической изоляции	Класс II Двойная изоляция
Количество отверстий интерфейса	3
Количество плат	1 для кнопки управления 3 для розетки питания 65 x 85
Оборудование в комплекте	2 монтажная планка 1 панель для кнопочного управления 3 пластина для розетки питания 65 x 85
Тип передней крышки	Прозрачный
Рассеиваемая мощность, Вт	28 Вт
[In] номинальный ток	63 А
Тип рейки	DIN
Количество предварительных выводов PG ISO	17
Количество клеммных блоков	1 с 8 отходящие линии
Отходящие линии распределительного блока	4 x 10 mm ² 4 x 16 mm ²
Описание параметров блокировки	Доп. замок
Материал шкафа	Корпус : самозатухающий пластик
Масса продукта	2,1 кг

Размеры основания	90 x 100 mm
Ширина	340 мм
Высота	335 мм
Глубина	160 мм
Цвет	Дверь : прозрачный зеленый Шкаф : светло-серый (RAL 7035)

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 50262 EN 62262 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...40 °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
--------	---