

Технические характеристики продукта

Характеристики

13991

Щиток KAEDRA IP65 24мод+3отв с интерфейсом



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
--------	--

Основные характеристики

Тип изделия или компонента	Защитный корпус
Тип шкафа	Шкаф для модульных устройств с интерфейсом
Принадлежности в комплекте со шкафом	1 плата для розеток питания 65 x 85 1 клеммный блок 22-конт. 1 клеммный блок 4-конт. 1 держатель клеммного блока 2 комплекта маркировки 2 кабельные стяжки 3 платы для кнопок управления

Дополнительные характеристики

Монтаж шкафа	Поверхность
Количество 18 мм модулей в ряду	12
Общее количество 18 мм модулей	24
Количество горизонтальных рядов	2
Класс электрической изоляции	Класс II Двойная изоляция
Количество отверстий интерфейса	3
Количество плат	1 для розетки питания 65 x 85 3 для кнопки управления
Обеспечиваемое оборудование	3 plate for push-button control 1 terminal block support 2 wiring strap 1 plate for 65 x 85 power outlet 1 terminal block 22 holes 2 marking kit 1 terminal block 4 holes
Тип передней крышки	Реверсируемый Прозрачный
[In] номинальный ток	90 A
Тип рейки	DIN
Количество предварительных выводов PG ISO	17
Количество клеммных блоков	1 с 4 отходящие линии 1 с 22 отходящие линии
Отходящие линии распределительного блока	2 x 10 mm ² 2 x 16 mm ²
Описание параметров блокировки	Доп. замок
Материал шкафа	Корпус : самозатухающий полимер
Размер базового блока	90 x 100 mm

Ширина	448 мм
Высота	460 мм
Глубина	160 мм
Цвет	Шкаф : светло-серый (RAL 7035) Дверь : прозрачный зеленый

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
Класс 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	-25...60 °C