

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# 13985

# SHOP220

## Каедра 3x12 модулей пылевлагозащищенный щит



### Основные характеристики

Серия	Каедра
Тип продукта	Защитный корпус
Степень защиты IP	Шкаф для модульных устройств
Принадлежности в комплекте со шкафом	3 кабельные стяжки 1 держатель клеммного блока 1 клеммный блок 4-конт. 1 клеммный блок 32-конт. 3 комплекта маркировки

### Дополнительные характеристики

Монтаж шкафа	Поверхность
Количество модулей по 18 мм в ряду	12
Общее количество модулей по 18 мм	36
Количество горизонтальных рядов	3
Класс изоляции	Двойная изоляция Класс II
Оборудование в комплекте	3 комплект для маркировки 3 монтажная планка 1 блок клемм, 4 отверстия 1 опора блока клемм 1 блок клемм, 32 отверстия
Тип передней крышки	Прозрачный Реверсируемый
Рассеиваемая мощность, Вт	46 Вт
[In] номинальный ток	125 А
Тип рейки	DIN
Количество предварительных выводов PG ISO	17
Количество клеммных блоков	1 с 4 отходящие линии

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

1 с 32 отходящие линии

Отходящие линии распределительного блока	18 x 10 mm <sup>2</sup> 18 x 16 mm <sup>2</sup>
Описание параметров блокировки	Доп. замок
Материал шкафа	Самозатухающий пластик
Ширина	340 мм
Высота	610 мм
Глубина	160 мм
Цвет	Дверь: прозрачный зеленый Шкаф: светло-серый (RAL 7035)

## Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60439-3 EN 50102 IEC 60529 IEC 60695-2-1 EN 50262 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
Environmental characteristics (UV)	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