

KV-корпуса для автоматических выключателей для установки в помещениях и незащищенной установки под открытым небом



KV PC 9336

- 36 модулей: 3 x 12 x 18 мм

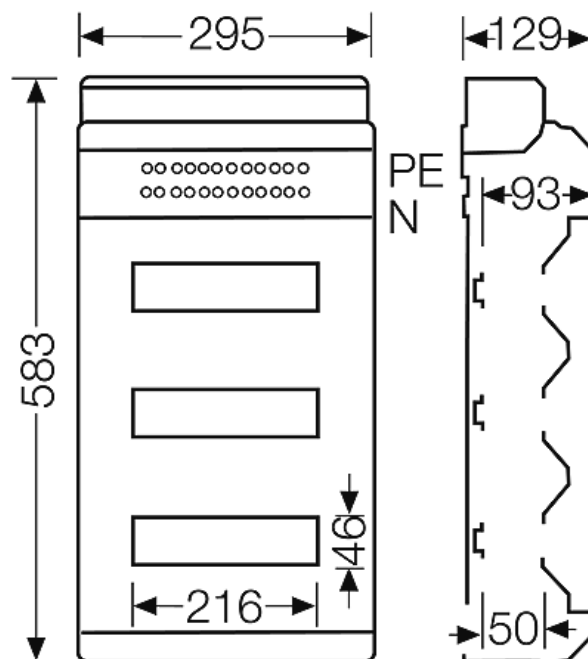


- 3-х рядный
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода
- количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT[®], клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для помещений или для незащищенной установки на улице
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверью
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- боковое соединение корпусов можно выполнить посредством высверливания отверстий
- Степень защиты: IP 65
- Цвет: серый, RAL 7035


| | |
|----------------------------------|--|
| Номинальное напряжение | $U_i = 400$ В перем. тока |
| Рассеиваемая мощность | $P_{de} = 35$ Вт при 30 К согласно EN 60670-24 |
| Допустимая рассеиваемая мощность | $P_{zul} = 28$ Вт при 30 К согласно DIN 43871 |
| Класс защиты: | II |
| Материал | Поликарбонат (PC) |
| ширина | 295 мм |
| высота | 583 мм |
| глубина | 129 мм |
| Вес: | 3,67 кг |

Чертежи

Чертеж с размерами





KV-корпуса для автоматических выключателей для установки в помещениях и незащищенной установки под открытым небом



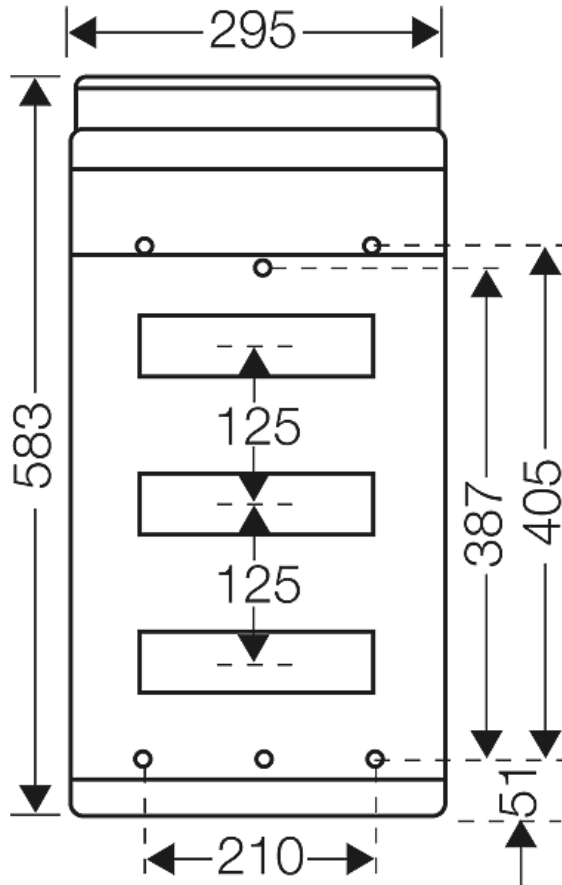
KV PC 9336

- 36 модулей: 3 x 12 x 18 мм





Подробные размеры



Стенки корпуса

- 8xØ7-12 mm
 - 8xØ7-14 mm
 - 4xØ12-20 mm
 - 1xØ16,5-29 mm
- 8xØ7-12 mm
 - 8xØ7-14 mm
 - 4xØ12-20 mm
 - 1xØ16,5-29 mm

Условия работы и окружающей среды

Область применения

Предназначены для наружной установки (установка в агрессивной среде и/или вне помещений).

KV-корпуса для автоматических выключателей для установки в помещениях и незащищенной установки под открытым небом

KV PC 9336

- 36 модулей: 3 x 12 x 18 мм



| | |
|--|--|
| | Однако необходимо учесть климатические воздействия на оборудование, например, высокие или низкие температуры окружающего воздуха, конденсатообразование и т.п. (см. техническую документацию). |
| Температура окружающего воздуха | Среднее значение за 24 часа + 35 °C Максимальное значение + 40 °C Минимальное значение - 5 °C |
| Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса | Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства Минимальные требования - Испытание нитью накала согласно IEC 60695-2-11: - 650 °C для корпусов и кабельных вводов - 850 °C для токопроводящих частей |
| Горючесть | Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °C стандарт UL 94: V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающие |
| степень защиты от механических нагрузок | IK08 (5 Joule) |
| Токсические характеристики | без галогенов без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2 |
| Примечание: | Свойства материала см. в Технических данных |