

## KV-корпуса для автоматических выключателей, от 3 до 54 модулей



**KV 9336**

- 36 модулей: 3 x 12 x 18 мм

IP  
65

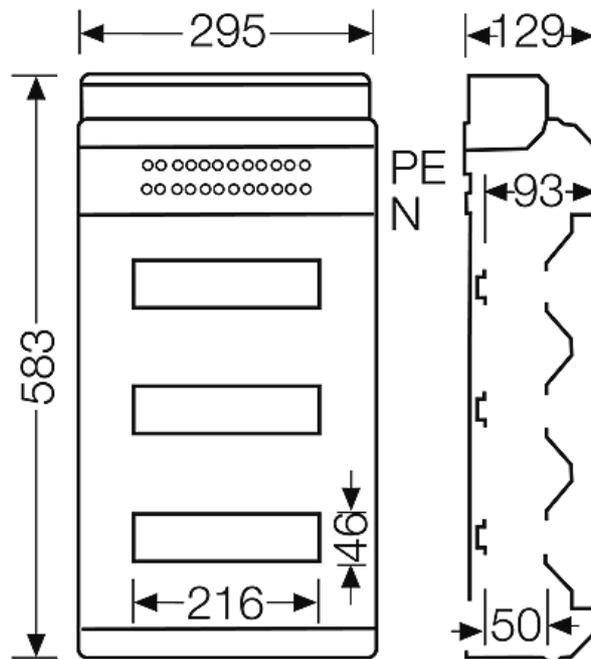


- 3-х рядный
- количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 6 x 25 мм<sup>2</sup>, 24 x 4 мм<sup>2</sup> Cu, пружинная клемма FIXCONNECT<sup>®</sup>, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств 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
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода
- 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:	Полистирол (PS)
ширина	295 мм
высота	583 мм
глубина	129 мм
Вес:	3,412 кг

### Чертежи

Чертеж с размерами



**KV-корпуса для автоматических выключателей, от 3 до 54 модулей**

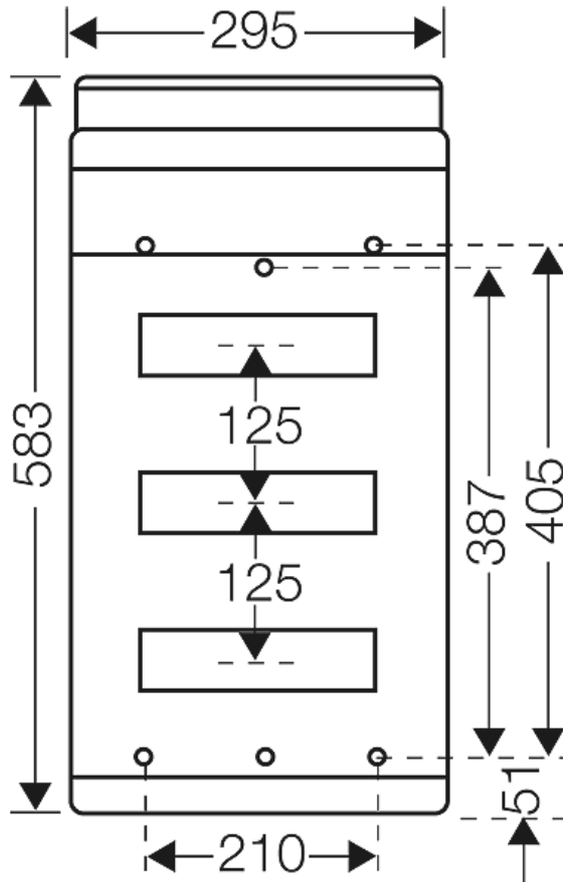


**KV 9336**

- 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	исполнение IP 54/65: пригодны для помещений и для защищенной электропроводки на открытом воздухе согласно DIN VDE 0100 часть 737 исполнение IP 41: пригоден для сухих помещений
--------------------	---

**KV-корпуса для автоматических выключателей, от 3 до 54 модулей**



**KV 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

Относительная влажность воздуха

50% при 40 °C  
 кратковременная  
 100% при 25 °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: 750 °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 60 754-2

Примечание:

Свойства материала см. в Технических данных