

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



KV 9448

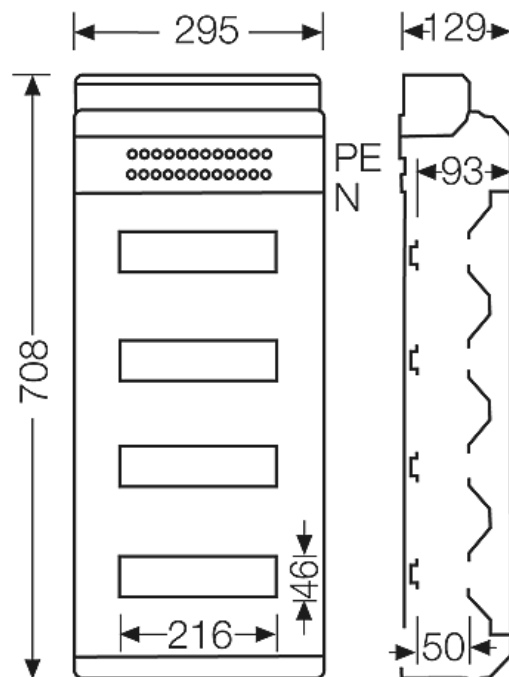
- 48 модулей: 4 x 12 x 18 мм



- 4-х рядный
- 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 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 | $P_{de} = 43$ Вт при 30 К согласно EN 60670-24 |
| Допустимая рассеиваемая мощность | $P_{zul} = 34$ Вт при 30 К согласно DIN 43871 |
| Класс защиты: | II |
| Материал | Полистирол (PS) |
| ширина | 295 мм |
| высота | 708 мм |
| глубина | 129 мм |
| Вес: | 4,139 кг |

Чертежи



Чертеж с размерами

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

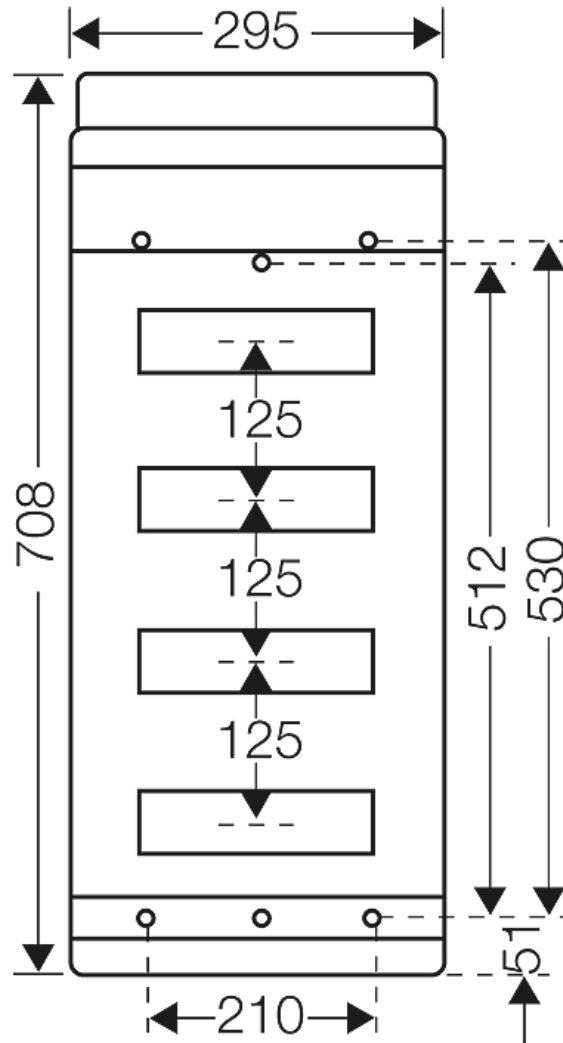


KV 9448

- 48 модулей: 4 x 12 x 18 мм



Подробные размеры



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



KV 9448

- 48 модулей: 4 x 12 x 18 мм



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 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 60754-2 |
| Примечание: | Свойства материала см. в Технических данных |