

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



KV 1604

- 4,5 модуля: 1 x 4,5 x 18 мм
- без клеммы PE и N

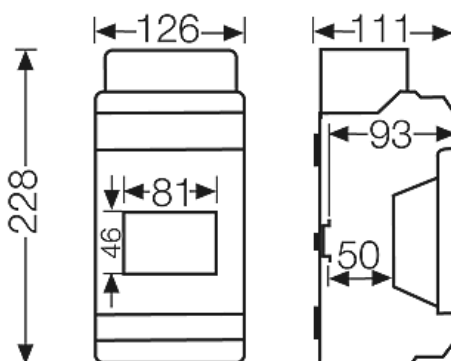


- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода
- Степень защиты: IP 54
- Цвет: серый, RAL 7035


| | |
|------------------------|--|
| Номинальное напряжение | $U_i = 400$ В перем. тока |
| Рассеиваемая мощность | $P_{de} = 12$ Вт при 30 К согласно EN 60670-24 |
| Класс защиты: | II |
| Материал | Полистирол (PS) |
| ширина | 126 мм |
| высота | 228 мм |
| глубина | 111 мм |
| Вес: | 0,573 кг |

Чертежи

Чертеж с размерами





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

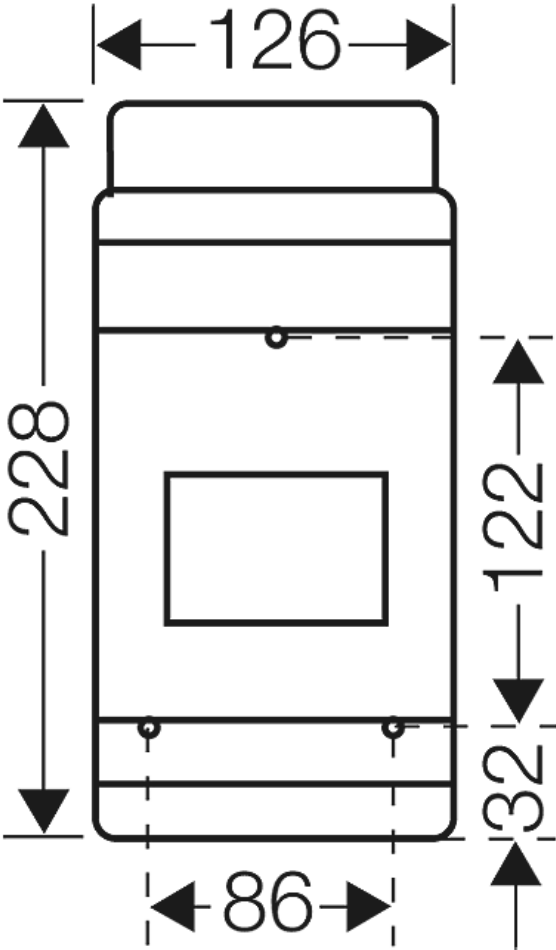


KV 1604

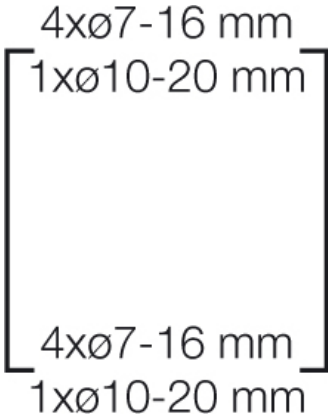
- 4,5 модуля: 1 x 4,5 x 18 мм
- без клеммы PE и N

Подробные размеры






Стенки корпуса



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 |
|--------------------|--|

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

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>KV 1604</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,5 модуля: 1 x 4,5 x 18 мм • без клеммы PE и N |   |
|---|--|---|

| | |
|---|---|
| | <p>оборудование, например, высокие или низкие температуры окружающего воздуха, конденсатообразование и т.п. (см. техническую документацию).</p> |
| <p>Температура окружающего воздуха</p> | <p>Среднее значение за 24 часа + 35 °C Максимальное значение + 40 °C Минимальное значение - 5 °C</p> |
| <p>Относительная влажность воздуха</p> | <p>50% при 40 °C кратковременная 100% при 25 °C</p> |
| <p>Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса</p> | <p>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</p> |
| <p>Горючесть</p> | <p>Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °C стандарт UL 94: V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающие</p> |
| <p>степень защиты от механических нагрузок</p> | <p>IK08 (5 Joule)</p> |
| <p>Токсические характеристики</p> | <p>без галогенов без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2</p> |
| <p>Примечание:</p> | <p>Свойства материала см. в Технических данных</p> |