

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



KV PC 9109

- 9 модулей: 1 x 9 x 18 мм

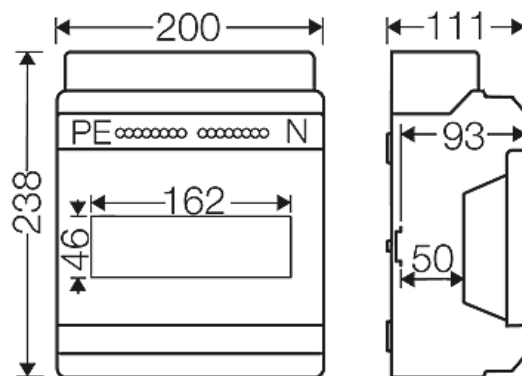


- Однорядный
- с метрическими выбиваемые отверстиями
- количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 2 x 25 мм², 8 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Для помещений или для незащищенной установки на улице
- Для монтажа устройств с защелкивающимся 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
- Степень защиты: IP 65
- Цвет: серый, RAL 7035


| | |
|------------------------|--|
| Номинальное напряжение | $U_i = 400$ В перем. тока |
| Рассеиваемая мощность | $P_{de} = 16$ Вт при 30 К согласно EN 60670-24 |
| Класс защиты: | II |
| Материал | Поликарбонат (PC) |
| ширина | 200 мм |
| высота | 238 мм |
| глубина | 111 мм |
| Вес: | 1,06 кг |

Чертежи

Чертеж с размерами





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



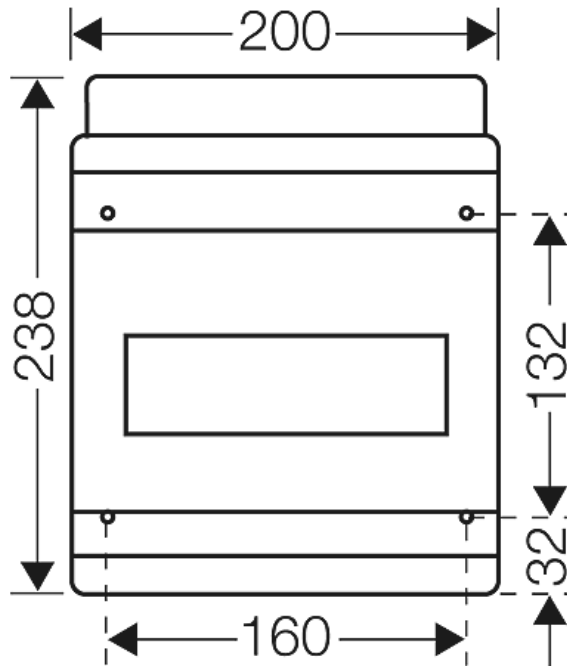
KV PC 9109

- 9 модулей: 1 x 9 x 18 мм

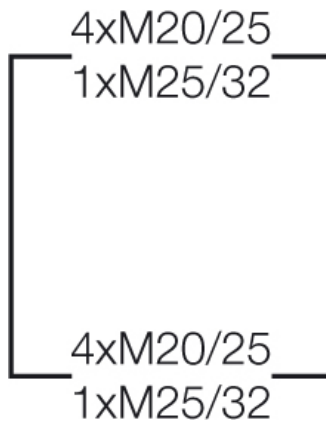
IP
65

Подробные размеры







Стенки корпуса



Условия работы и окружающей среды

| | |
|--|--|
| Область применения | Предназначены для наружной установки (установка в агрессивной среде и/или вне 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 |
| 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 |

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

| | | | | |
|---|--------------------------|---|---|---|
|  | <p>KV PC 9109</p> |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • 9 модулей: 1 x 9 x 18 мм | | | | |

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