




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



KV 1509

- 9 модулей: 1 x 9 x 18 мм

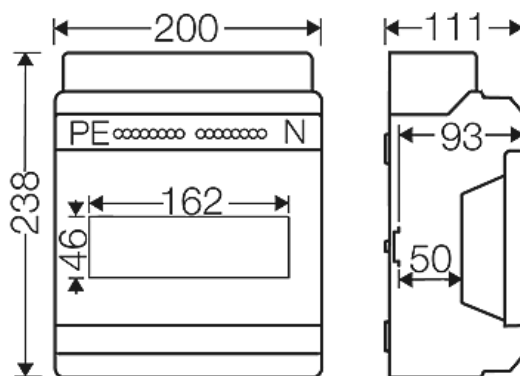



- Однорядный
- количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 2 x 25 мм², 8 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT[®], клеммная технология см. технические данные
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- 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} = 16 Вт при 30 К согласно EN 60670-24
Класс защиты:	II
Материал	Полистирол (PS)
ширина	200 мм
высота	238 мм
глубина	111 мм
Вес:	0,96 кг

Чертежи

Чертеж с размерами





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

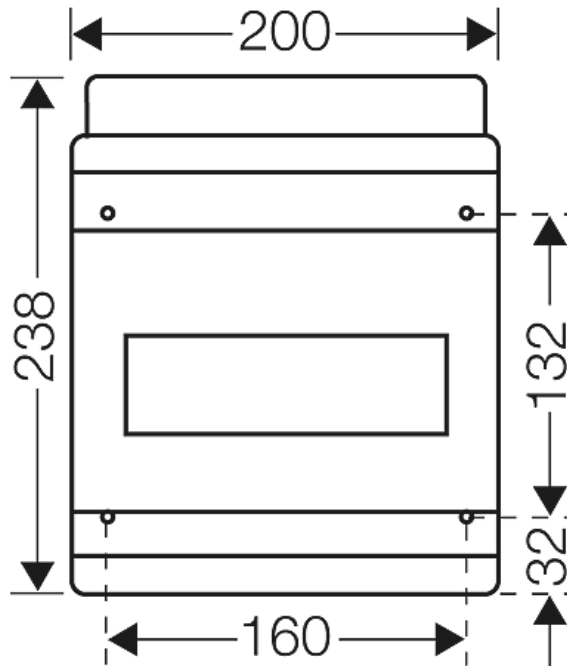


KV 1509

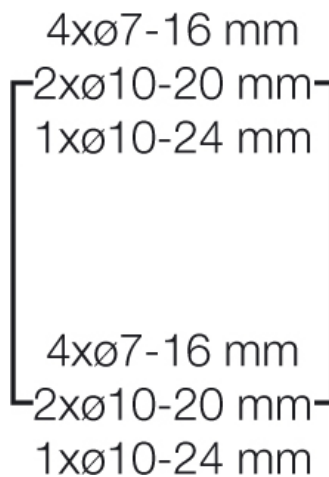
- 9 модулей: 1 x 9 x 18 мм

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 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

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

	<p>KV 1509</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • 9 модулей: 1 x 9 x 18 мм 			

	100% при 25 °C
Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса	<p>Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства</p> <p>Минимальные требования</p> <ul style="list-style-type: none"> - Испытание нитью накала согласно IEC 60695-2-11: - 650 °C для корпусов и кабельных вводов - 850 °C для токопроводящих частей
Горючесть	<p>Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °C</p> <p>стандарт UL 94: V-2</p> <p>трудновоспламеняющийся</p> <p>самозатухающие</p>
степень защиты от механических нагрузок	IK08 (5 Joule)
Токсические характеристики	<p>без галогенов</p> <p>без силикона</p> <p>"без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2</p>
Примечание:	Свойства материала см. в Технических данных