




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



KV 1612

- 12 модулей: 1 x 12 x 18 мм
- без клеммы PE и N

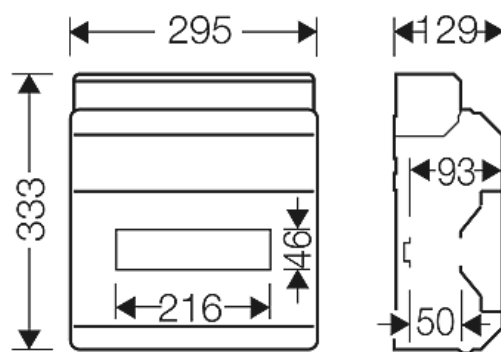



- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверью
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых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


Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	$P_{de} = 26$ Вт при 30 К согласно EN 60670-24
Допустимая рассеиваемая мощность	$P_{zul} = 21$ Вт при 30 К согласно DIN 43871
Класс защиты:	II
Материал	Полистирол (PS)
ширина	295 мм
высота	333 мм
глубина	129 мм
Вес:	1,846 кг

Чертежи

Чертеж с размерами





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

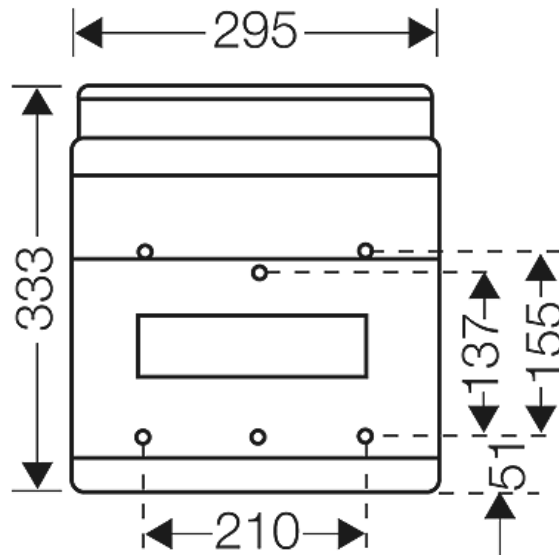


KV 1612

- 12 модулей: 1 x 12 x 18 мм
- без клеммы PE и N

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 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

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

	<p>KV 1612</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 модулей: 1 x 12 x 18 мм • без клеммы PE и N 		
---	---	---	---

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