


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



KV 9336

- 36 модулей: 3 x 12 x 18 мм

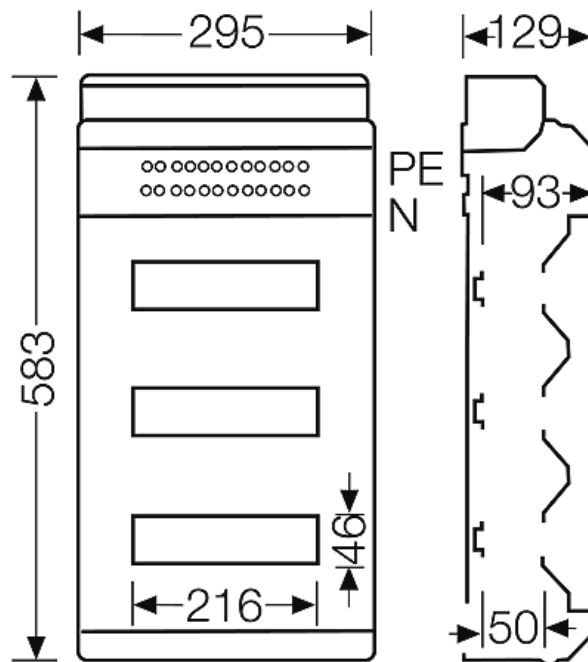
IP
65

□

- 3-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	$P_{de} = 35$ Вт при 30 К согласно EN 60670-24
Допустимая рассеиваемая мощность	$P_{zul} = 28$ Вт при 30 К согласно DIN 43871
Класс защиты:	II
Материал	Полистирол (PS)
ширина	295 мм
высота	583 мм
глубина	129 мм
Вес:	3,412 кг

Чертежи





Чертеж с размерами

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

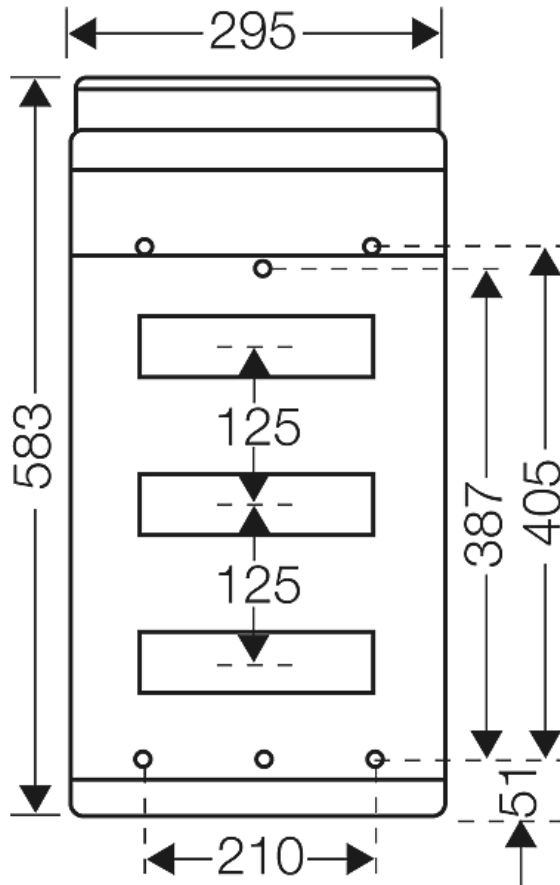


KV 9336

- 36 модулей: 3 x 12 x 18 мм

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
--------------------	---


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



KV 9336

- 36 модулей: 3 x 12 x 18 мм

IP
65



Температура окружающего воздуха	<p>Однако необходимо учесть климатические воздействия на оборудование, например, высокие или низкие температуры окружающего воздуха, конденсатообразование и т.п. (см. техническую документацию).</p> <p>Среднее значение за 24 часа + 35 °С Максимальное значение + 40 °С Минимальное значение - 5 °С</p>
Относительная влажность воздуха	<p>50% при 40 °С кратковременная 100% при 25 °С</p>
Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса	<p>Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства Минимальные требования - Испытание нитью накала согласно IEC 60695-2-11: - 650 °С для корпусов и кабельных вводов - 850 °С для токопроводящих частей</p>
Горючесть	<p>Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С стандарт UL 94: V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающие</p>
степень защиты от механических нагрузок	<p>IK08 (5 Joule)</p>
Токсические характеристики	<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>
Примечание:	<p>Свойства материала см. в Технических данных</p>