

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



KV PC 9103

- 3 модуля: 1 x 3 x 18 мм

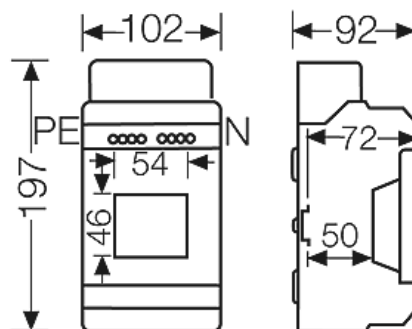


- Однорядный
- с метрическими выбиваемые отверстиями
- Количество подключений \square х сечение на каждую шину PE/N: 1 x 25 мм², 4 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Для помещений или для незащищенной установки на улице
- Для монтажа устройств с защелкивающимся 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	$P_{de} = 10$ Вт при 30 К согласно EN 60670-24
Класс защиты:	II
Материал	Поликарбонат (PC)
ширина	102 мм
высота	197 мм
глубина	92 мм
Вес:	0,454 кг

Чертежи

Чертеж с размерами



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

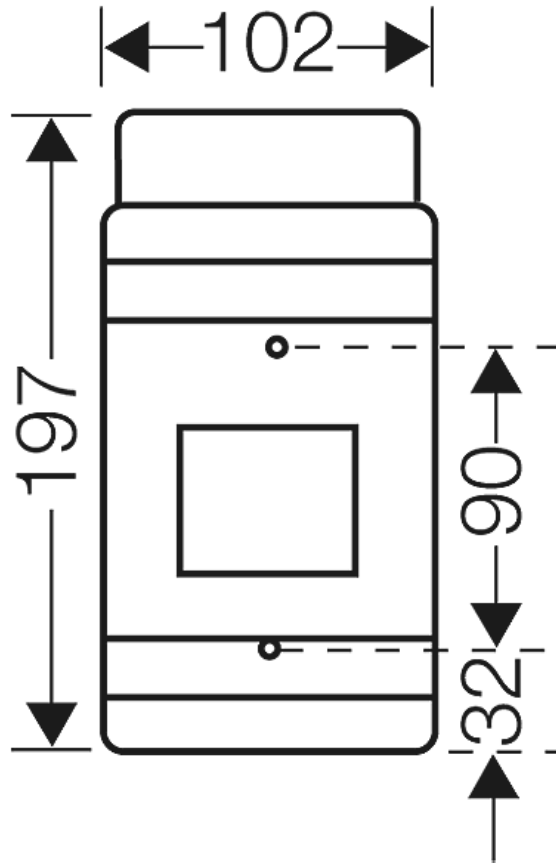


KV PC 9103

- 3 модуля: 1 x 3 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

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



KV PC 9103

- 3 модуля: 1 x 3 x 18 мм

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: 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