



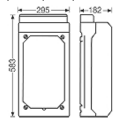
Стенки корпуса





8 x Ø 7-12 mm 8 x Ø 7-14 mm 4 x Ø 11-20 mm 1 x Ø 16-29 mm

Чертеж с размерами



KV 9331

пустой корпус

- с прозрачной крышкой
- завинчивающийся запор под отвертку
- Пломбируемые
- со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода
- для установки устройств на монтажную панель
- с коробом для кабельного ввода

макс. глубина монтажа 160 мм 440 мм монтажная высота 245 мм ширина монтажа IP 65 степень защиты: класс защиты:

материал: термопласт цвет: серый RAL 7035

условия эксплуатации и условия окружающей среды

область применения

Температура окружающего воздуха:

противопожарная защита при сбоях внутри корпуса

характеристика горения

степень защиты от механических нагрузок

токсические характеристики

исполнение ІР 54/65: пригоден для помещений и для защищенной электропроводки на открытом воздухе согласно DIN VDE 0100 часть 737

исполнение ІР 41: пригоден для сухих помещений

максимальное значение + 60° C минимальное значение - 25° C

требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства минимальные требования - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: - 650° С для корпусов и кабельных вводов - 850° С для

токопроводящих частей

проверка нитью накала IEC 60 □695-2-11: 750° C

предмет UL 94 V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающий IK08 (5 Joule)

без галогена без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - коррозийность дымовых

газов - согласно ІЕС 754-2

Свойства материала см. в технических параметрах