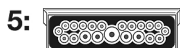
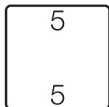


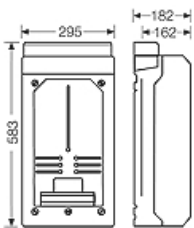


Стенки корпуса



- 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 9339

Корпус для установки счетчиков

- с монтажной платой и крепежными винтами для счетчика
- со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода
- с коробом для кабельного ввода
- с прозрачной крышкой
- Пломбируемые
- запоры для открывания с помощью инструмента
- использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения
- с дополнительной несущей шиной

макс. глубина монтажа	162 мм
степень защиты:	IP 65
класс защиты:	II
материал:	термопласт
цвет:	серый RAL 7035

условия эксплуатации и условия окружающей среды

область применения	исполнение IP 54/65: пригоден для помещений и для защищенной электропроводки на открытом воздухе согласно DIN VDE 0100 часть 737 исполнение IP 41: пригоден для сухих помещений
Температура окружающего воздуха:	максимальное значение + 60° C минимальное значение - 25° C
противопожарная защита при сбоях внутри корпуса	требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства минимальные требования - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: - 650° C для корпусов и кабельных вводов - 850° C для токопроводящих частей
характеристика горения	проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: 750° C предмет UL 94 V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающий IK08 (5 Joule)
степень защиты от механических нагрузок	
токсические характеристики	без галогена без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - коррозионность дымовых газов - согласно IEC 754-2 Свойства материала см. в технических параметрах