



## KG 9002

пустой корпус KG-90  
с прозрачной крышкой на шарнирах  
для монтажа устройств над несущими шинами или  
монтажными панелями (заказывается отдельно)

- завинчивающийся запор под отвертку
- Пломбируемые
- кабельные вводы через выбиваемые отверстия

### Стенки корпуса



8:

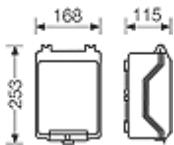
4 x M 20  
4 x M 25/32  
1 x M 32/40

10:

2 x AVS 16 / EVS 16

макс. глубина монтажа	при установленной монтажной плате 95 мм
макс. глубина монтажа	при установленной DIN-рейке 89 мм
монтажная высота	205 мм
ширина монтажа	133 мм
степень защиты:	IP 55 (ESM)
степень защиты:	(см. раздел LES) IP 65
класс защиты:	II
материал:	термопласт
цвет:	серый RAL 7035

### Чертеж с размерами



### 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