

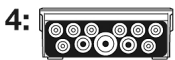
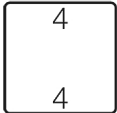


## KV 1509

Корпус для модульных автоматических выключателей с клеммами PE и N для медного провода со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

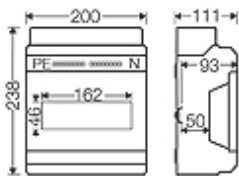
- для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на дин-рейке, U-образный профиль 35 мм
- с прозрачной крышкой, пломбируемая
- {Schloss für Klappe und Plombierset siehe Zubehör}
- с коробом для кабельного ввода
- отверстие для установки оборудования выламывается

Стенки корпуса



8 x Ø 7-16 mm  
 2 x Ø 10-20 mm  
 1 x Ø 10-24 mm

Чертеж с размерами



модуля:	9 1 x 9 x 18 мм мм
степень защиты:	IP 54
DIN-рейки на каждую PE/N	1-рядный 2 x 25 мм <sup>2</sup> 8 x 4 мм <sup>2</sup> Втычные клеммы FIXCONNECT® клеммная техника - см. в техническом приложении
токопроводящий материал:	Cu
номинальное напряжение	AC 400 V
класс защиты:	II
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:	среднее значение через 24 часа + 35° C максимальное значение + 40° C минимальное значение - 5° C
относительная влажность воздуха	50% при 40° C кратковременная 100% при 25° C
противопожарная защита при сбое 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
степень защиты от механических нагрузок	трудновоспламеняющийся самозатухающий IK08 (5 Joule)
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