

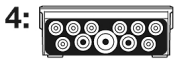
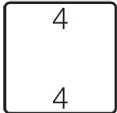


KV 8109

Корпус для модульных автоматических выключателей без клеммы РЕ и N 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 |
| степень защиты: | мм IP 65 |
| DIN-рейки на каждую РЕ/N токопроводящий материал: | 1-рядный |
| 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 |
| Температура окружающего воздуха: | исполнение IP 41: пригоден для сухих помещений 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 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 |
| степень защиты от механических нагрузок | 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 |