



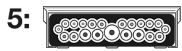
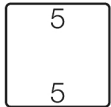
KV 9448

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

- для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на дин-рейке, U-образный профиль 35 мм
- с прозрачной дверцей
- {Schloss für Tür und Plombierset siehe Zubehör}
- с коробом для кабельного ввода

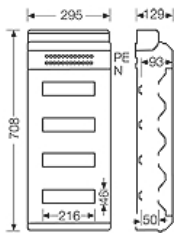


Стенки корпуса



- 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



| | |
|-----------------------------|---|
| модуля: | 48 4 x 12 x 18 мм |
| степень защиты: | IP 65 |
| DIN-рейки на каждую PE/N | 4-рядный 6 x 25 мм ² 24 x 4 мм ² 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 |
| 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 |
| 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 |