

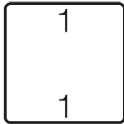


KV 1603

Корпус для модульных автоматических выключателей без клеммы PE 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



3 x Ø 7-16 mm

Чертеж с размерами

модуля:	3 1 x 3 x 18 мм
степень защиты:	мм IP 54
DIN-рейки на каждую PE/N токопроводящий материал: номинальное напряжение	1-рядный 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