

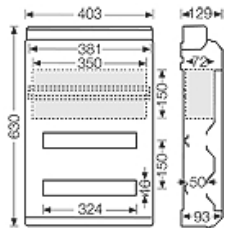


Стенки корпуса



- 8 x Ø 7-12 mm
- 8 x Ø 7-14 mm
- 4 x Ø 11-20 mm
- 1 x Ø 16-29 mm
- 8 x Ø M 20

Чертеж с размерами



KV 9350

Корпус для модульных автоматических выключателей со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

- с дополнительным монтажным отсеком для неуправляемого оборудования
- + 1 несущая DIN-рейка шириной 381 мм
- для устройств и рядных клемм с макс. глубиной монтажа 72 мм
- без клеммы PE и N
- 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
- с пластроном

модуля:	36 2 x 18 x 18 мм мм
степень защиты:	IP 65
DIN-рейки номинальное напряжение	2-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