



KV 9118

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

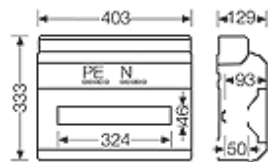
Стенки корпуса



6:

- 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



модуля:	18
	1 x 18 x 18 мм
степень защиты:	IP 65
DIN-рейки на каждую PE/N	1-рядный 4 x 25 мм ² 16 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