

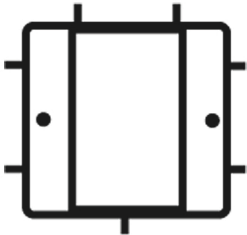


## DP 9026

### Ответвительная коробка

- для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом
- с клеммами
- Для выравнивания потенциала

Стенки корпуса



Чертеж с размерами



область клемм	для 1 неразделанного провода 4-25 мм <sup>2</sup> и 5 провод. 4-10 мм <sup>2</sup>
полярность тип провода	1-полюсный 1 x 4-25 мм <sup>2</sup> (16 мм <sup>2</sup> sol) 5 x 4-10 мм <sup>2</sup> мм <sup>2</sup>
степень защиты:	IP 54
материал: цвет:	термопласт серый RAL 7035
кабельные вводы	в комплекте 4 DPS 02
герметичная зона	Ø 10-13,5 мм мм

#### условия эксплуатации и условия окружающей среды

область применения	Пригоден для помещений и для защищенной электропроводки на открытом воздухе согласно DIN VDE 0100 часть 737
Температура окружающего воздуха:	среднее значение через 24 часа + 35° C максимальное значение + 40° C минимальное значение - 25° 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
противопожарная защита при особых рисках и опасностях	Требования к электрическим установкам и устройствам в пожароопасных зонах и производственных помещениях напр., DIN VDE 0100 часть 482, официальные положения, директивы VdS минимальные требования - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: - 850° C для корпусов и кабельных вводов - 850° C для скрытой установки - использование трудновоспламеняющихся кабелей и проводов
характеристика горения	проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: 750° C предмет UL 94 V-2
степень защиты от механических нагрузок	IK07 (2 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