

Для уравнивания потенциала



**DP 9026**

- 4-25 мм<sup>2</sup> / 4-10 мм<sup>2</sup>, Cu

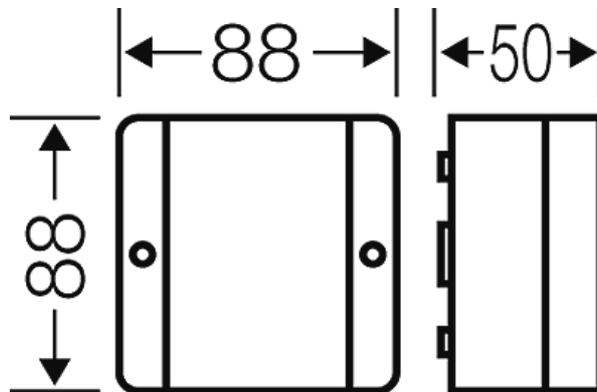
IP  
54

- С клеммами
- Однополюсная: 1 x 4-25 мм<sup>2</sup>, 5 x 4-10 мм<sup>2</sup> (16 мм<sup>2</sup> одножильный)
- Для уравнивания потенциала
- Кабельные вводы в комплекте: 4 шт DPS 02, Герметичная зона Ø 10-13,5 мм
- Цвет: серый, RAL 7035

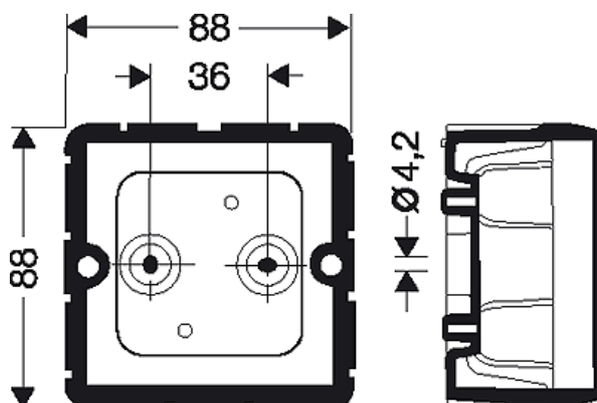
Материал	Полистирол (PS)
Степень защиты	IP 54
ширина	88 мм
высота	88 мм
глубина	49 мм
Вес:	0,162 кг

Чертежи

Чертеж с размерами



Подробные размеры



Для уравнивания потенциала

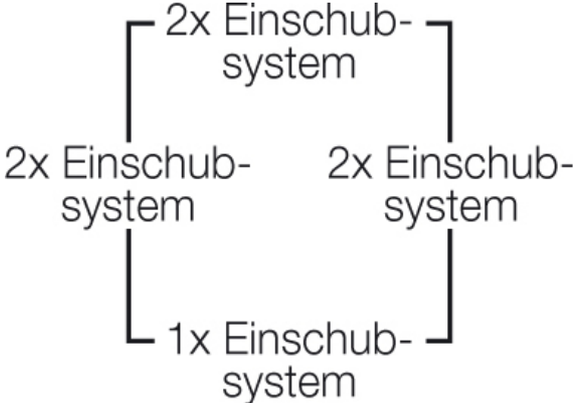


**DP 9026**

- 4-25 мм<sup>2</sup> / 4-10 мм<sup>2</sup>, Cu

IP  
54

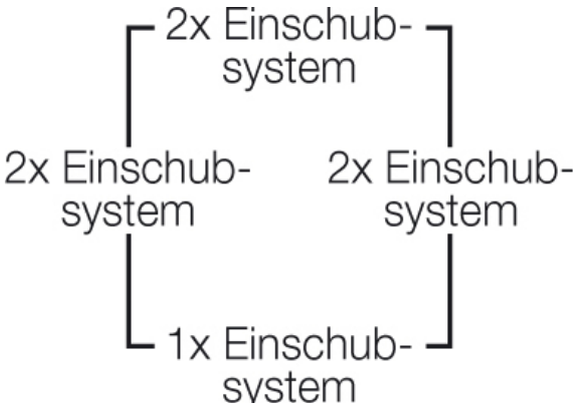
Стенки корпуса



Стенки корпуса



Стенки корпуса



**Условия работы и окружающей среды**

Область применения	Пригодны для установки как внутри, так и вне помещений. При наружной установке необходима защита от воздействия окружающей среды.
Температура окружающего воздуха	Среднее значение за 24 часа + 35 °C Максимальное значение + 40 °C Минимальное значение - 25 °C

Для уравнивания потенциала



**DP 9026**

- 4-25 мм<sup>2</sup> / 4-10 мм<sup>2</sup>, Cu



Относительная влажность воздуха	50% при 40 °C кратковременная 100% при 25 °C
Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса	Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства Минимальные требования - Испытание нитью накала согласно IEC 60695-2-11: - 650 °C для корпусов и кабельных вводов - 850 °C для токопроводящих частей
Горючесть	Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °C стандарт UL 94: V-2
степень защиты от механических нагрузок	IK07 (2 Joule)
Токсические характеристики	без галогенов без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2
Примечание:	Свойства материала см. в Технических данных