



для монтажа кабельных каналов и труб



DP 9025

- 1,5-2,5 мм², Cu 3~

IP
54

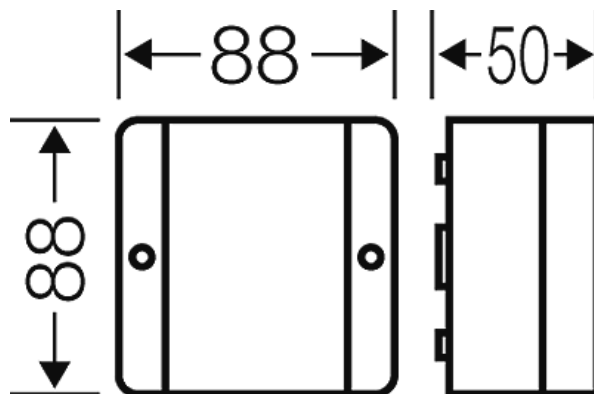


- С клеммами
- 10 уплотнительных мембран в стенках, закрытые кабельные вводы, герметичная зона Ø 3-14 мм, 2 уплотнительные мембраны в основании
- При монтаже кабеля в кабельных каналах и трубах
- Кабельные вводы в комплекте: 4 шт DPS 02, Герметичная зона Ø 10-13,5 мм
- Цвет: серый, RAL 7035

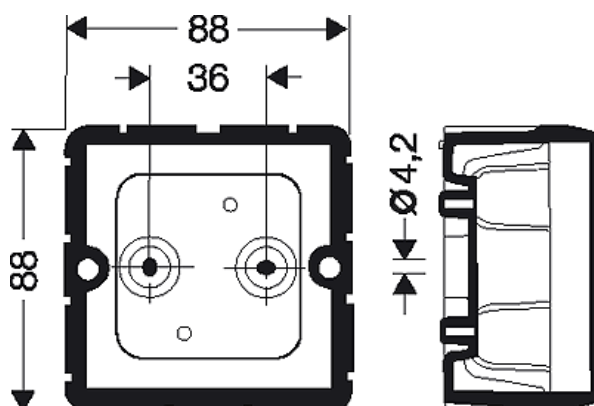
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Материал	Полистирол (PS)
Степень защиты	IP 54
ширина	88 мм
высота	88 мм
глубина	49 мм
Вес:	0,147 кг
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
согласно нормам	IEC 60670-22

Чертежи


Чертеж с размерами



Подробные размеры





для монтажа кабельных каналов и труб



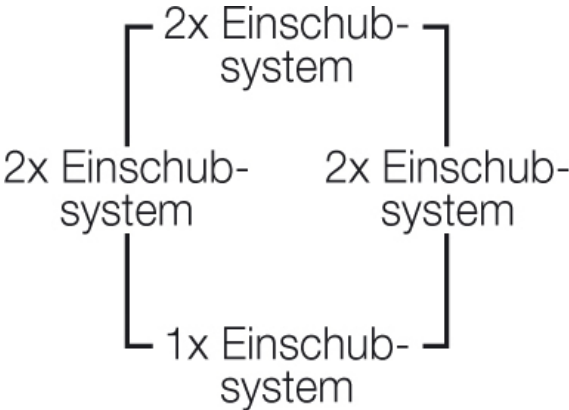
DP 9025

- 1,5-2,5 мм², Cu 3~

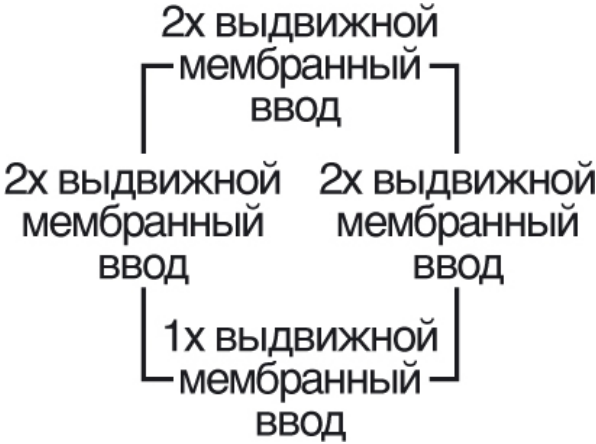




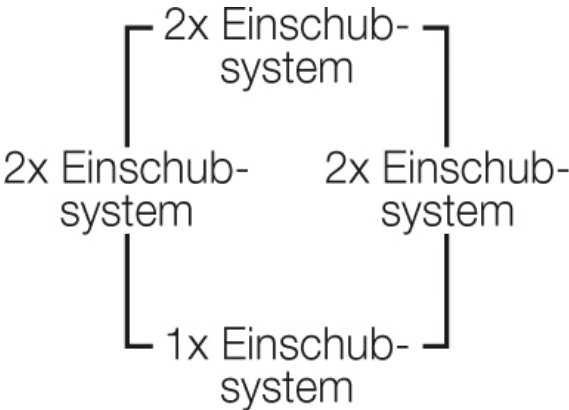
Стенки корпуса



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

для монтажа кабельных каналов и труб



DP 9025

- 1,5-2,5 мм², Cu 3~

Максимальное значение + 40 °C
 Минимальное значение - 25 °C

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