

с эластичными уплотнительными вставками



DE 9325

- 1,5-2,5 мм², Cu 3~



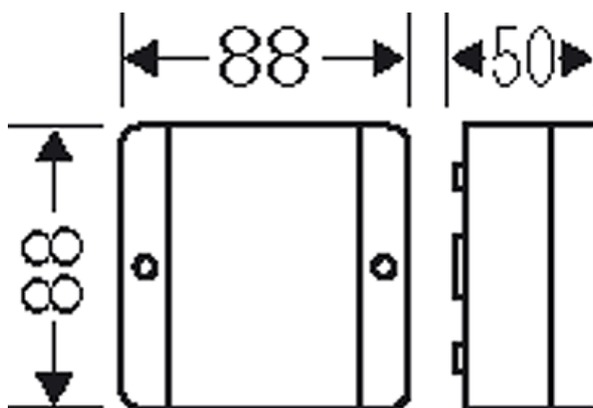


- С клеммами
- 10 уплотнительных мембран в стенках, закрытые кабельные вводы, герметичная зона Ø 3-14 мм, 2 уплотнительные мембраны в основании
- 11 уплотнительных мембран, закрытые кабельные вводы, Герметичная зона Ø 6-16 мм
- С одним кабельным вводом в основании, Ø зажимаемого кабеля 6-16 мм
- С 2-мя фиксаторами кабеля, хомутом до 6,5 мм в основание коробки
- Цвет: серый, RAL 7035

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Материал	PP (полипропилен)
Степень защиты	IP 55
ширина	88 мм
высота	88 мм
глубина	50 мм
Вес:	0,120 кг
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
согласно нормам	IEC 60670-22

Чертежи

Чертеж с размерами



с эластичными уплотнительными вставками



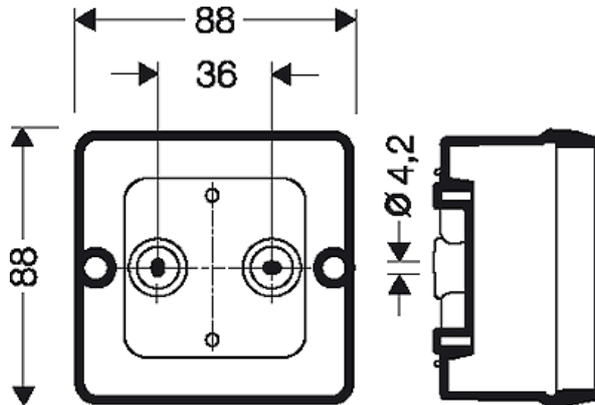
DE 9325

- 1,5-2,5 мм², Cu 3~



IP
55

Подробные размеры



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
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