

PASSION FOR POWER.

с эластичными уплотнительными вставками



DE 9345

• 1,5-4 mm², Cu 3~

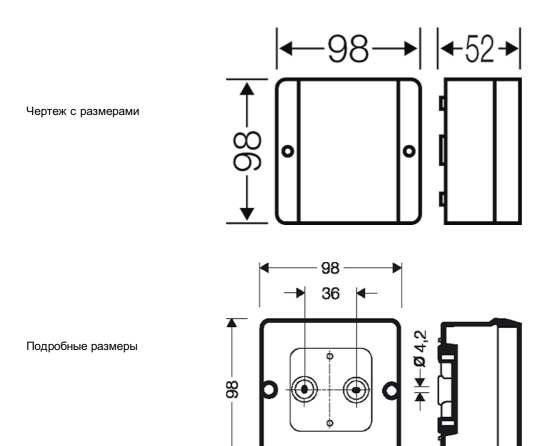




- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: $6 \times 1,5 \text{ мм}^2$ (одножильный), $4 \times 2,5 \text{ мм}^2$ (одножильный), $3 \times 4 \text{ мм}^2$ (одножильный), $2 \times 6 \text{ мм}^2$ (одножильный)
- 10 уплотнительных мембран, закрытые кабельные вводы, Герметичная зона Ø 6,5-18 мм
- Цвет: серый, RAL 7035
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал:	Полистирол (PS)
Степень защиты:	IP 55
ширина	98 мм
высота	98 мм
глубина	52 мм
Bec:	0,14 кг
согласно нормам	IEC 60670-22

Чертежи





PASSION FOR POWER.

с эластичными уплотнительными вставками

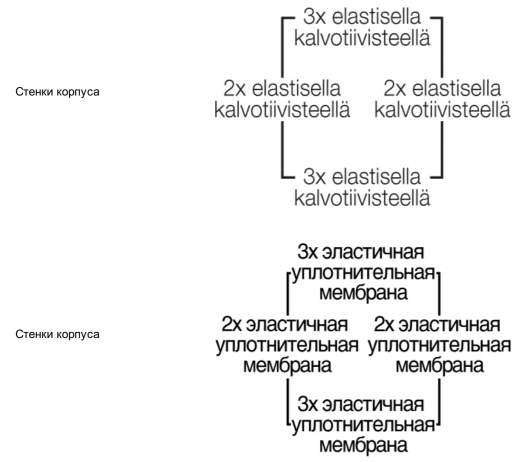


DE 9345

• 1,5-4 mm², Cu 3~







Условия работы и окружающей среды

эсловия расоты 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 ℃ кратковременная 100% при 25 ℃
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

Страница 2 от 3



PASSION FOR POWER.

с эластичными уплотнительными вставками



DE 9345

• 1,5-4 mm², Cu 3~





кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60 754-2

Примечание:

Свойства материала см. в Технических данных