



с клеммами и без



**DK 0202 G**

- 0,75-2,5 мм<sup>2</sup>, Cu 3~



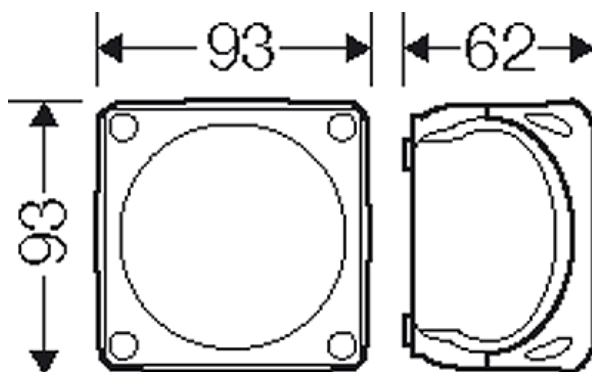
IP  
66

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 0,75 мм<sup>2</sup> (одножильный/многожильный), 6 x 1,5 мм<sup>2</sup> (одножильный/многожильный), 4 x 2,5 мм<sup>2</sup> (одножильный/многожильный), 2 x 4 мм<sup>2</sup> (одножильный/многожильный)
- С интегрированными эластичными мембранами, которые могут быть удалены для установки кабельных вводов с разгрузкой натяжения, Ø зажимаемого кабеля 6.0-15.0 mm
- С одним кабельным вводом в основании коробки, Ø зажимаемого кабеля 6.0-13.0 mm
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Фиксатор кабеля и внешние крепления на стену – в комплекте
- Цвет: серый, RAL 7035
- 


Номинальное напряжение	U <sub>i</sub> = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток:	20 А
Материал	PP (полипропилен)
Степень защиты	IP 66
ширина	93 мм
высота	93 мм
глубина	62 мм
Вес:	0,129 кг
Момент затяжки клеммы согласно нормам	0,5 Нм IEC 60670-22

Чертежи

Чертеж с размерами





с клеммами и без



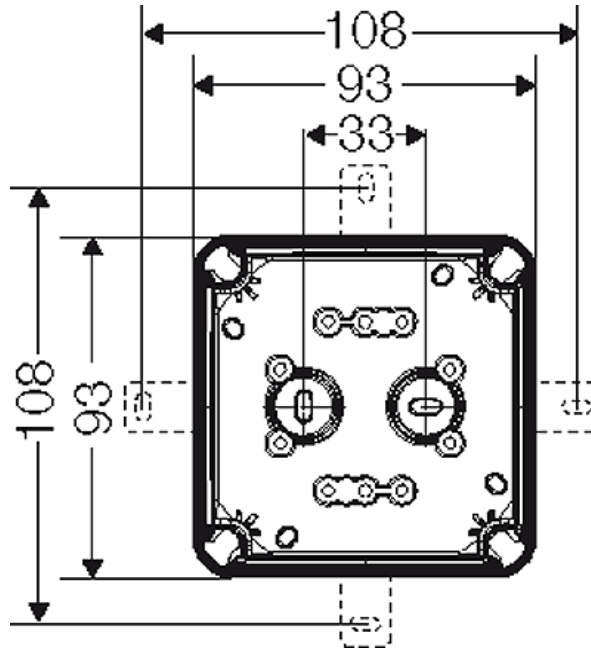
**DK 0202 G**

- 0,75-2,5 мм<sup>2</sup>, Cu 3~

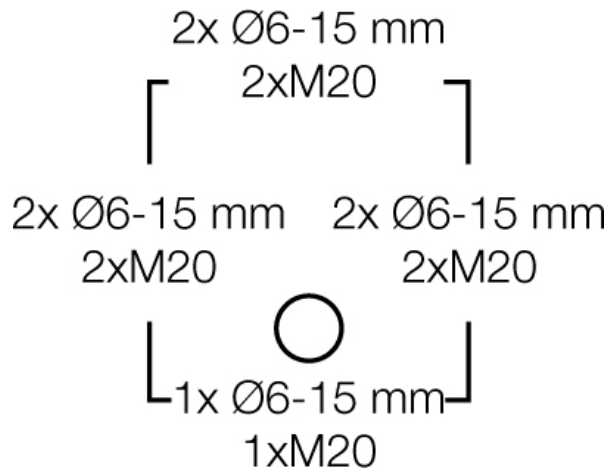




Подробные размеры






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

с клеммами и без

	<p><b>DK 0202 G</b></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,75-2,5 мм<sup>2</sup>, Cu 3~</li> </ul>	
		

- 850 °C для токопроводящих частей

<p>Горючесть</p>	<p>Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °C  стандарт UL 94: V-2  трудновоспламеняющийся  самозатухающие</p>
<p>степень защиты от механических нагрузок</p>	<p>IK07 (2 Joule)</p>
<p>Токсические характеристики</p>	<p>без галогенов  без силикона  "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на  кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых  газов - согласно IEC 60754-2</p>

Примечание: Свойства материала см. в Технических данных