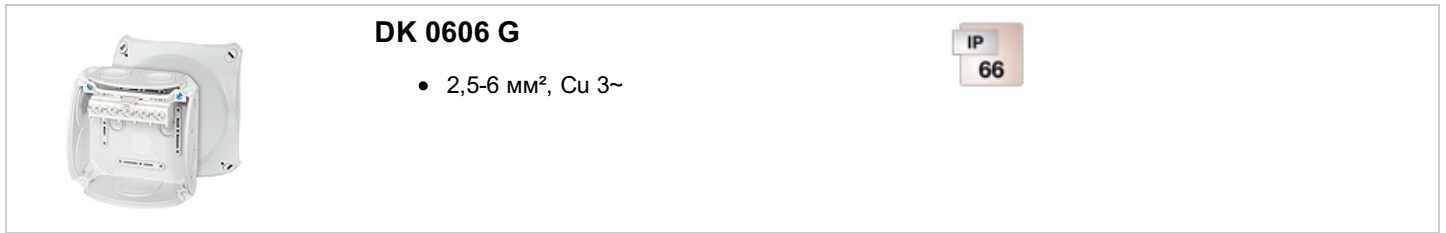


с клеммами и без



DK 0606 G

- 2,5-6 мм², Cu 3~

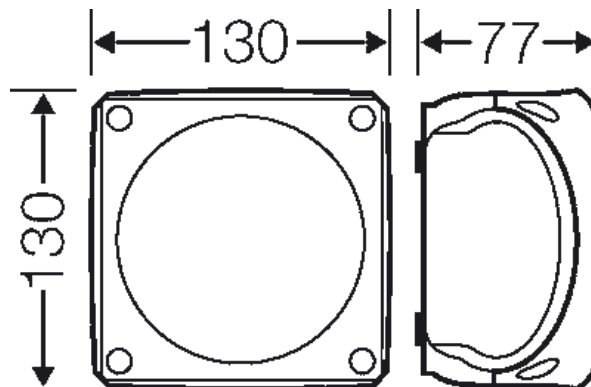
IP
66

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5 мм²(одножильный/ многожильный), 4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 4 мм² (одножильный/ многожильный), 4 x 6 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 10 мм² (одножильный/ многожильный)
- С интегрированными эластичными мембранами, которые могут быть удалены для установки кабельных вводов с разгрузкой натяжения, Ø зажимаемого кабеля 9.0-21.0 mm
- с одним кабельным вводом в основании, Ø зажимаемого кабеля 9.0-20.0 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 _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток:	40 А
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм
Материал:	PP (полипропилен)
Степень защиты:	IP 66
ширина	130 мм
высота	130 мм
глубина	77 мм
Вес:	0,243 кг
согласно нормам	IEC 60670-22

Чертежи

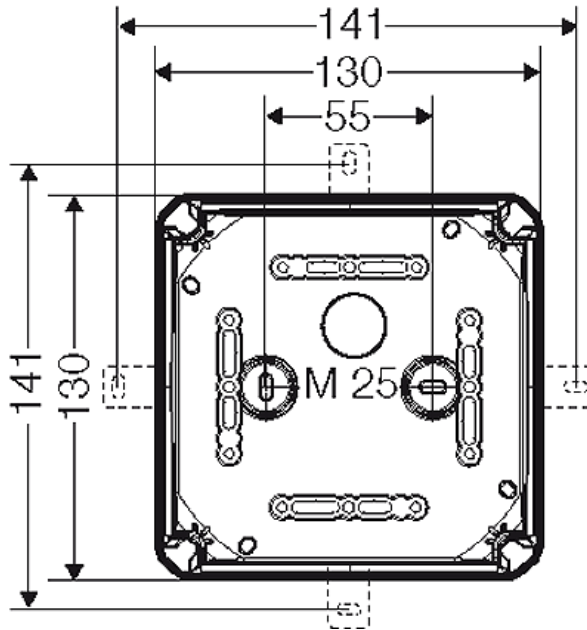
Чертеж с размерами



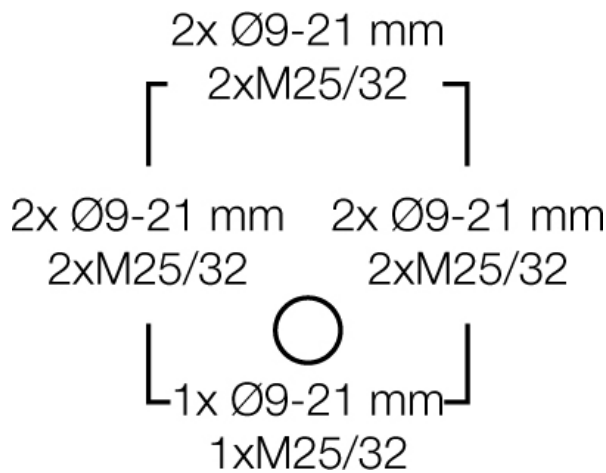
с клеммами и без



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

с клеммами и без

	<p>DK 0606 G</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • 2,5-6 мм², Cu 3~ 	

Горючесть	Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °C стандарт UL 94: V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающие
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 60 754-2
Примечание:	Свойства материала см. в Технических данных