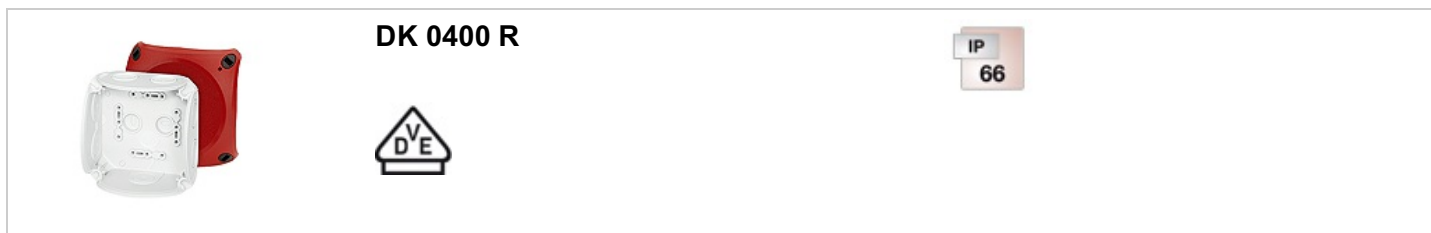


## Для цепей аварийного освещения

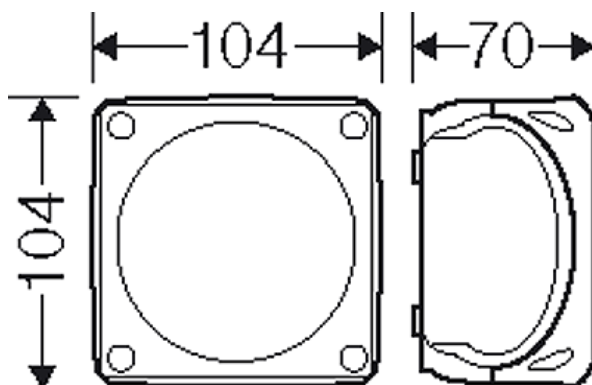


- Без клемм
- С красной крышкой RAL 3000
- Для цепей аварийного освещения
- С интегрированными эластичными мембранами, которые могут быть удалены для установки кабельных вводов с разгрузкой натяжения, Ø зажимаемого кабеля 9.0-17.0 mm
- С одним кабельным вводом в основании, Ø зажимаемого кабеля 6.0-15.0 mm
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Фиксатор кабеля и внешние крепления на стену – в комплекте
- Цвет: серый, RAL 7035
- 

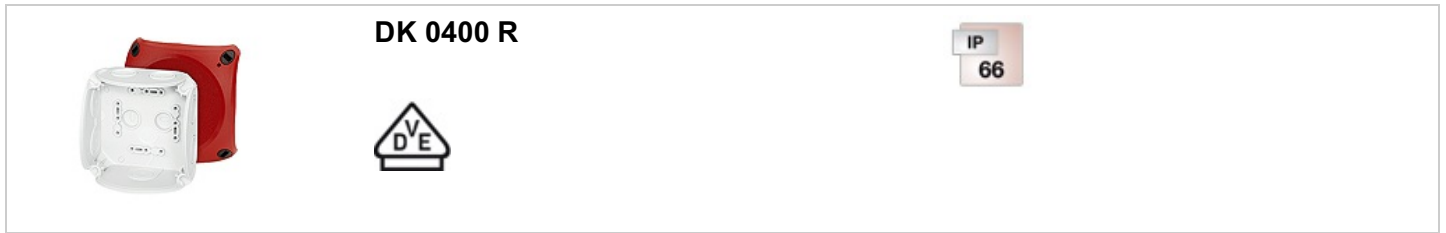
Номинальное напряжение	U <sub>i</sub> = 1000 В перем./пост. тока
Материал	PP (полипропилен)
Степень защиты	IP 66
Монтажная ширина	83 мм
Монтажная высота	83 мм
макс. глубина монтажа	55 мм
ширина	104 мм
высота	104 мм
глубина	70 мм
Вес:	0,126 кг
согласно нормам	IEC 60670-22

## Чертежи

Чертеж с размерами



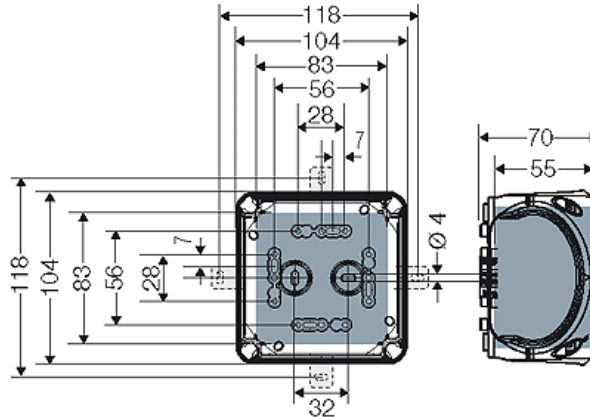
Для цепей аварийного освещения



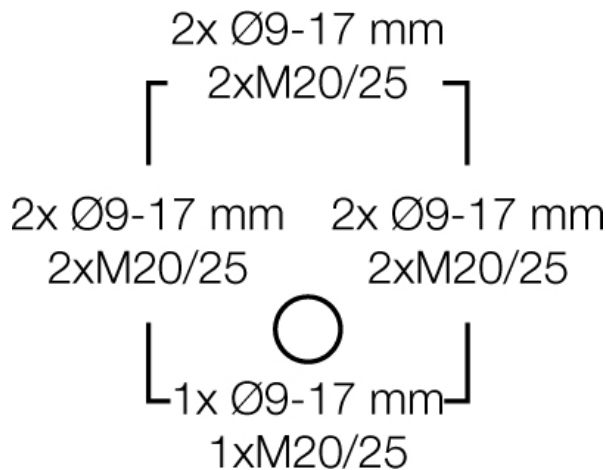
DK 0400 R

IP  
66

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	Максимальное значение + 40 °C Минимальное значение - 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 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 60754-2

Для цепей аварийного освещения

	<b>DK 0400 R</b>	
		

Примечание:

Свойства материала см. в Технических данных