


с клеммами и без



K 7004

- 16-70 мм², Cu 3~

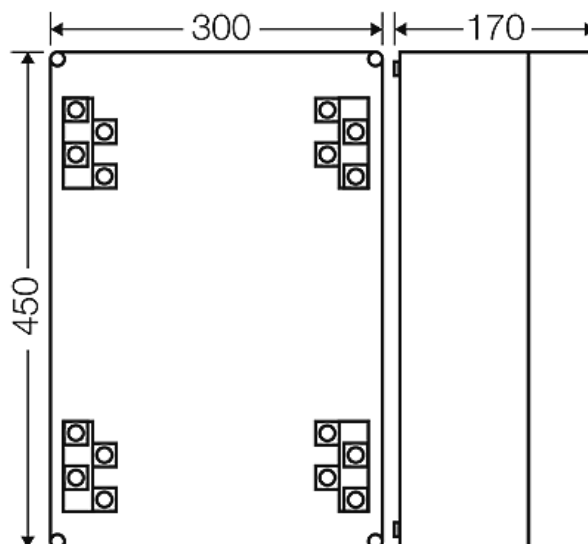
IP
65

- С клеммами
- 4-х полюсная, подключений на полюс: 4 x 16-70 мм² (одно-, или многожильный)
- Пломбируемые
- Съёмные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице
- Цвет: серый, RAL 7035


| | |
|------------------------|--|
| Номинальное напряжение | U _i = 690 В перем./пост. тока |
| Номинальный ток: | 216 А |
| Момент затяжки клеммы | 10,0 Нм |
| Материал: | Поликарбонат (PC) |
| Степень защиты: | IP 65 |
| ширина | 300 мм |
| высота | 450 мм |
| глубина | 170 мм |
| Вес: | 3,63 кг |

Чертежи

Чертеж с размерами



с клеммами и без

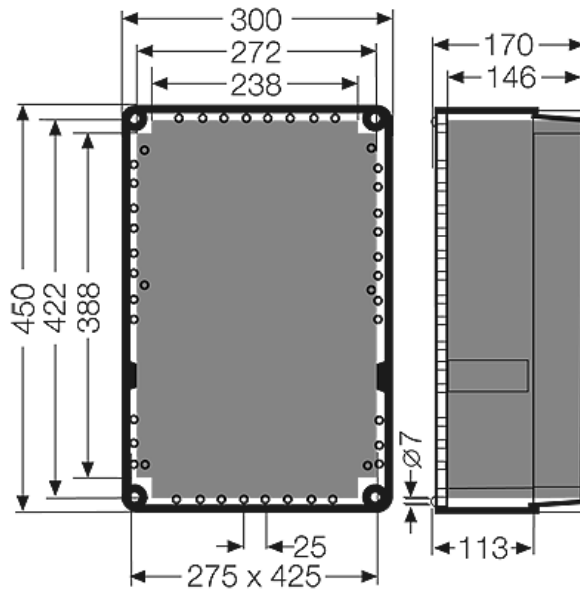


K 7004

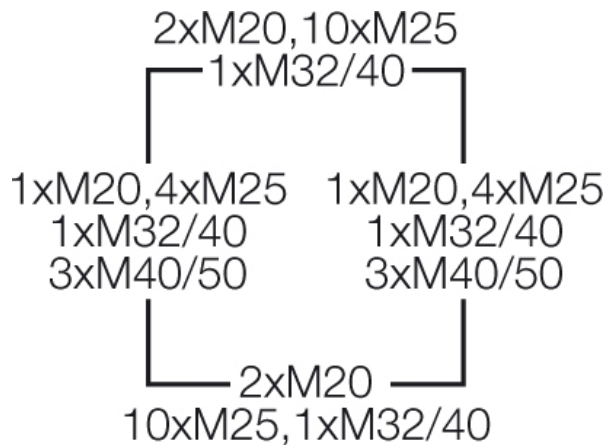
- 16-70 мм², Cu 3~

IP
65

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. |
| стойкость к процедурам очистки | Стойкость к процедурам очистки (прямое опрыскивание) аппаратом высокого давления без моющих добавок, давление воды: макс. 100 бар, температура воды: макс. 80 °C, удаление => 0,15 м, в соответствии с требованиями IP 69, корпус и съемные кабельные патрубки не меньше IP 65 |
| 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 |

с клеммами и без

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>K 7004</p> |  |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 16-70 мм², Cu 3~ | |

| | |
|--|---|
| | <p>Минимальные требования</p> <ul style="list-style-type: none"> - Испытание нитью накала согласно IEC 60695-2-11: - 650 °C для корпусов и кабельных вводов - 850 °C для токопроводящих частей |
| <p>Горючесть</p> | <p>Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °C стандарт UL 94: V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающие</p> |
| <p>степень защиты от механических нагрузок</p> | <p>IK08 (5 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 60 754-2</p> |
| <p>Примечание:</p> | <p>Свойства материала см. в Технических данных</p> |