

PASSION FOR POWER.

с клеммами и без



K 7055

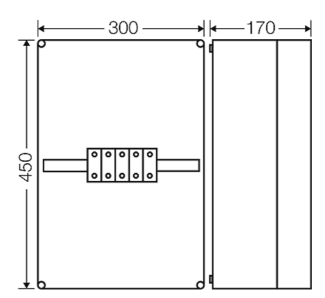
• 16-50 мм², Cu 3~



- С клеммами
- 5 -ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 16 мм² (многожильный), 4 x 25 мм² (многожильный), 4 x 35 мм² (многожильный), 4 x 50 мм² (многожильный)
- Пломбируемые
- Съемные 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:	150 A
Материал	Поликарбонат (РС)
Степень защиты	IP 65
ширина	300 мм
высота	450 мм
глубина	170 мм
Bec:	3,851 кг
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм

Чертежи



Чертеж с размерами



PASSION FOR POWER.

с клеммами и без

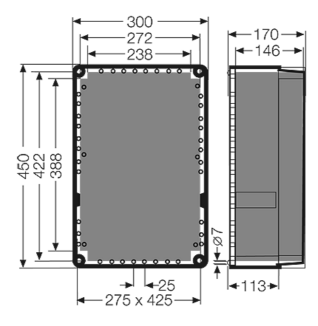


K 7055

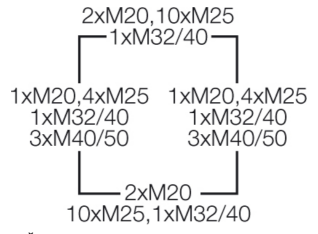
• 16-50 мм², Cu 3~



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.
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 m, 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 °С кратковременная 100% при 25 °С
Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса	Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства

Страница 2 от 3



PASSION FOR POWER.

с клеммами и без



K 7055

• 16-50 мм², Cu 3~



	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: 960 °C стандарт UL 94: V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающие
степень защиты от механических нагрузок	IK08 (5 Joule)
Токсические характеристики	без галогенов без силикона "без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2
Примечание:	Свойства материала см. в Технических данных