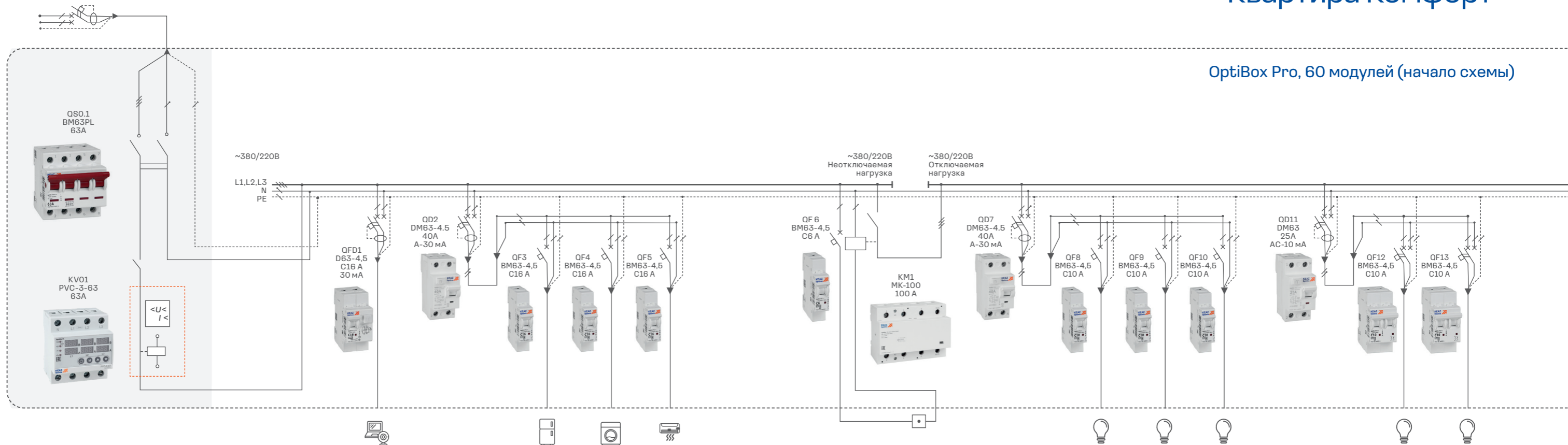


Квартира Комфорт +

OptiBox Pro, 60 модулей (начало схемы)



Вводная группа в составе:

ВН – выключатель нагрузки,
РН – реле напряжения с контролем по току

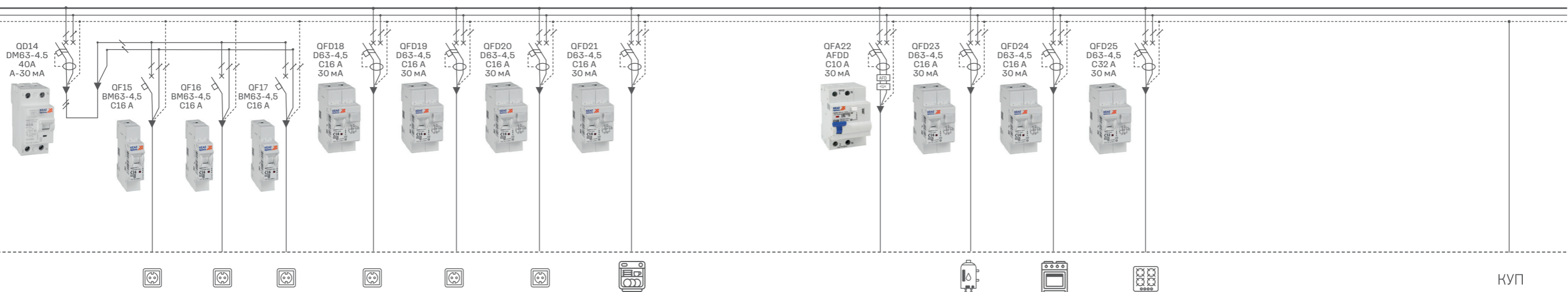
Установленная мощность, кВт	0,3	Групповой ВДТ	2,0	1,8	1,0	Аппарат защиты цепи катушки управления контактора	Модульный контактор управления не приоритетными нагрузками – Мастер-выключатель	Групповой ВДТ	0,5	0,5	0,5	Групповой ВДТ	0,5	0,5
Расчетный ток, А	1,3		10,0	8,8	4,9				2,3	2,3	2,3			
Марка провода, кабеля	ППГнг(А)-HF		ППГнг(А)-HF						ППГнг(А)-HF					
Число жил, сечение, мм ²	3x2,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5				3x1,5	3x1,5	3x1,5			
Потребитель	IT-об., видео-наблюдение		Холодильник	СМ	НБК				ГСО гр. 1	ГСО гр. 2	ГСО гр. 3		ГСО Ванная	ГСО Кухня

IT-об. – IT-оборудование; СМ – стиральная машина; НБК – наружный блок кондиционирования;

ГСО – групповая сеть освещения

Квартира Комфорт +

OptiBox Pro, 60 модулей (продолжение схемы)



Установленная мощность, кВт	Групповой ВДТ	0,7	0,7	0,7	2,0	0,3	1,8	2,0	0,7	8,0	3,0	6,0		
Расчетный ток, А		3,4	3,4	3,4	10,0	1,3	8,8	10,0	3,4	14,0	15,0	30,0		
Марка провода, кабеля		ППГнг(А)-НФ							ППГнг(А)-НФ				ПуГПнг(А)-НФ	
Число жил, сечение, мм ²		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x6,0	1x6,0
Потребитель		ГСР гр. 1	ГСР гр. 2	ГСР гр. 3	ГСР Кухня	ГСР Ванная	ГСР Коридор	ПМ		УЗДП Спальня и гостиная	Водонагреватель	ДШ	ВП	КУП

ГСР – групповая сеть розеточная; ПМ – посудомоечная машина; ДШ – духовой шкаф; ВП – варочная панель



Габариты корпуса

Ширина: 385 мм

Высота: 875 мм

Глубина: 102 мм

Квартира Комфорт +

Внешний вид, спецификация

НОМЕР	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО, ШТ	КОД ЗАКАЗА
1		Корпус пластиковый OptiBox Pro 60-VNR-IP40, 60 модулей	1	379814
2	QS0.1	Выключатель нагрузки модульный 4-х полюсный 63A OptiDin BM63PL-463	1	328176
3	KV0.1	Реле напряжения OptiRel D PVC-3-63	1	357871
4	KM1	Контактор модульный 100A OptiDin MK-100-10040-230AC	1	321247
5	QFD1, QFD18 - QFD21 QFD23, QFD24	Автоматический выключатель диф. тока 2-х пол., хар-ка C, 16A, 30МА OptiDin D63-22C16-AC	7	328098
6	QF6	Выключатель автоматический 1-но пол., хар-ка C, 6A OptiDin BM63-1C6-4,5	1	326792
7	QD2, QD7, QD14	Выключатель диф. тока 2-х пол., 40A, 30МА, OptiDin DM63-2240-A-4,5-УХЛ4	3	343913
8	QF3-QF5 QF15-QF17	Выключатель автоматический 1-но пол., хар-ка C, 16A OptiDin BM63-1C16-4,5	6	326794
9	QF8-QF10	Выключатель автоматический 1-но пол., хар-ка C, 10A OptiDin BM63-1C10-4,5	3	326793
10	QD11	Выключатель диф. тока 2-х пол., 25A, 10 МА, OptiDin DM63-2125-AC-4,5-УХЛ4	1	343882
11	QF12-QF13	Выключатель автоматический 2-х пол., хар-ка C, 10A OptiDin BM63-2C10-4,5	2	326802
12	QFA22	Устройство защиты от дугового пробоя с АВДТ и защ. от пов. напряж. OptiDin AFDD-40-22C10-A-УЗ	1	339085
13	QFD25	Автоматический выключатель диф. тока 2-х пол., хар-ка C, 32A, 30МА OptiDin D63-22C32-AC-4,5	1	328101

Монтажные аксессуары:

хомуты, наконечники штыревые, наконечники втулочные, соединительные шины типа FORK, соединительные шины типа PIN и т.д. – приобретаются дополнительно.