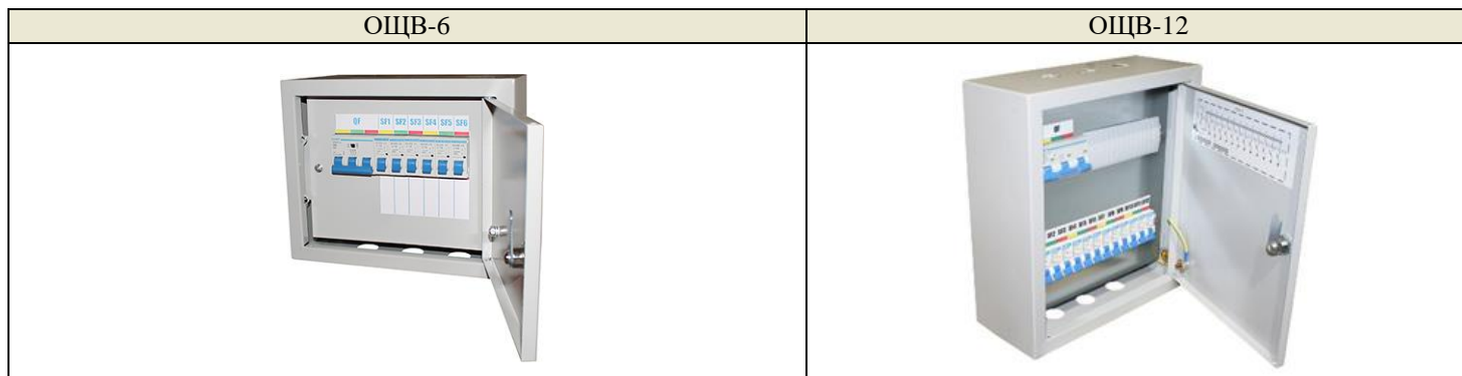


Технические характеристики

Модельный ряд



Общие технические характеристики

Наименование параметров	Значение
Номинальное рабочее напряжение U_e , В, при частоте сети 50Гц	220/380
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	660
Класс автоматических выключателей	C
Номинальная отключающая способность вводного автоматического выключателя, кА	4,5
Номинальная отключающая способность автоматических выключателей групповых цепей, кА	4,5
Номинальный условный ток короткого замыкания, кА	10
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Системы заземлений	TN-C, TN-S

Индивидуальные технические характеристики

Артикул	Модель	Номинальный рабочий ток I_e , вводного автомата, А	Номинальный рабочий ток I_e , автоматов в групповой цепи, А	Количество автоматов	Степень защиты
ET543090	ОЩВ-12 УХЛ4	63	16	12	IP31
ET004194	ОЩВ-12 УХЛ4	63	16	12	IP54
ET543091	ОЩВ-12 УХЛ4	63	25	12	IP31
ET004195	ОЩВ-12 УХЛ4	63	25	12	IP54
ET006590	ОЩВ-12 УХЛ4	63	6x25+6x16	12	IP54
ET543094	ОЩВ-12 УХЛ4	100	16	12	IP31
ET004196	ОЩВ-12 УХЛ4	100	16	12	IP54
ET543095	ОЩВ-12 УХЛ4	100	25	12	IP31
ET004197	ОЩВ-12 УХЛ4	100	25	12	IP54
ET543088	ОЩВ-6 УХЛ4	63	16	6	IP31
ET004198	ОЩВ-6 УХЛ4	63	16	6	IP54
ET006589	ОЩВ-6 УХЛ4	63	2x20+3x16+1x6	6	IP31
ET543089	ОЩВ-6 УХЛ4	63	25	6	IP31
ET004199	ОЩВ-6 УХЛ4	63	25	6	IP54
ET012062	ОЩВ-6 УХЛ4	63	4x25+2x16	6	IP31
ET543092	ОЩВ-6 УХЛ4	100	16	6	IP31
ET004200	ОЩВ-6 УХЛ4	100	16	6	IP54
ET543093	ОЩВ-6 УХЛ4	100	25	6	IP31
ET004205	ОЩВ-6 УХЛ4	100	25	6	IP54

Принципиальные электрические схемы

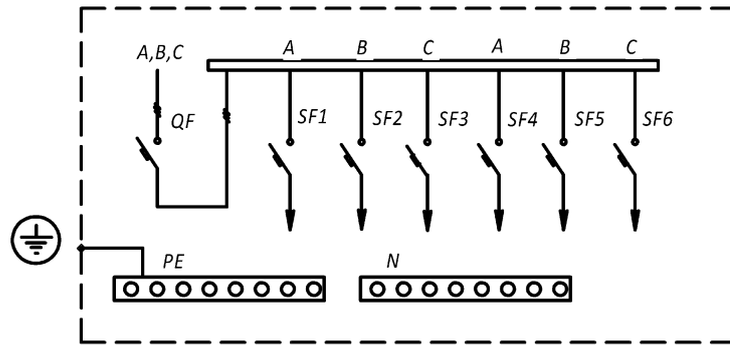


Схема электрическая принципиальная щитков осветительных ОЩВ-6

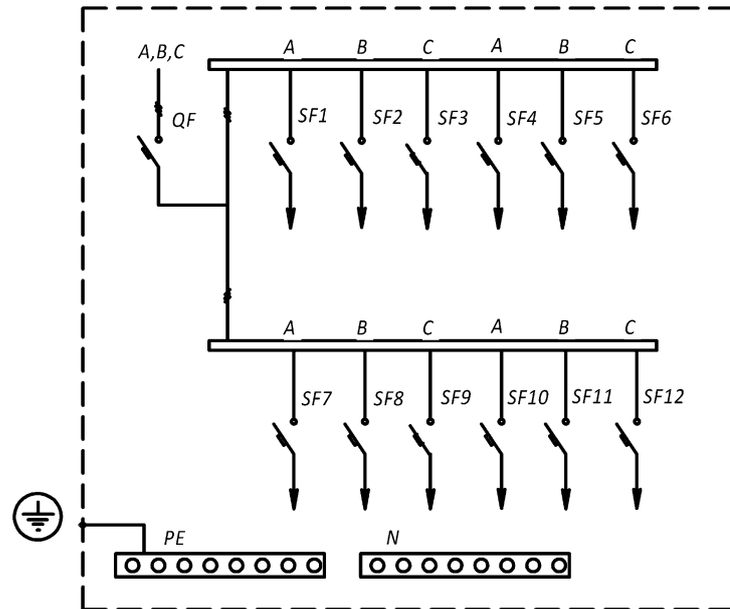


Схема электрическая принципиальная щитков осветительных ОЩВ-12