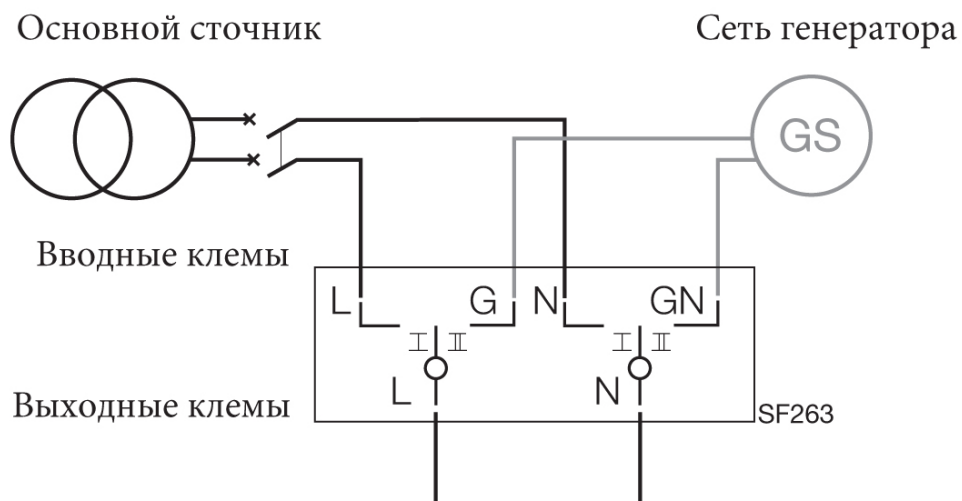


SF263



Технические характеристики

Значения

Сила тока номинальная:	63A
Номинальное напряжение:	230/400 V AC
Количество полюсов:	2
Количество модулей:	4
Площадь поперечного сечения одножильного проводника:	1,5 - 25,0 мм ²
Площадь поперечного сечения многожильного проводника:	1,5 - 16,0 мм ²
Тип соединения:	Винтовой
Момент затяжки:	2,8Nm
Срок службы механический (количество переключений):	100 000

Вводные клеммы модульного переключателя должны быть защищены от короткого замыкания с помощью соответствующего автоматического выключателя С 63А от 4,5 кА(арт. MY263 / MC263A Hager)

Модульный переключатель питания Hager совместим с остальной модульной аппаратурой, монтируется в обычных распределительных щитках, монтаж на дин-рейку

Электрический ресурс при номинальной нагрузке в АС21 числа циклов: 5000

Для увеличения срока службы рекомендуется предварительно отключать нагрузку

Технические характеристики:

Категория применения: АС21А

Номинальное напряжение изоляции до 500В

Номинальное импульсное напряжение 4кВ

Температура хранения от -40°С до +80°С

Номинальная рабочая температура от -20°С до +50°С

Ширина - 70мм

Род тока	Режим (категория)	Типичная область применения	Стандарт на изделие
Переменный ~	АС-12	Управление омическими и статическими изолированными нагрузками посредством оптронов	ГОСТ Р 50030.5.1 Аппараты и коммутационные элементы цепей управления
	АС-13	Управление статическими изолированными нагрузками посредством трансформаторов	
	АС-14	Управление слабыми электромагнитными нагрузками	
	АС-15	Управление электромагнитными нагрузками	
	АС-20	Соединение и разъединение при нулевой нагрузке	ГОСТ Р 50030.5.3 Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинация их с предохранителями
	АС-21	Управление омическими нагрузками, в том числе при умеренных перегрузках	
	АС-22	Управление смешанными омическими и индуктивными нагрузками	
	АС-23	Управление двигателями и другими сильно индуктивными нагрузками	