



SFB132

Технические характеристики	Значения
Сила тока номинальная:	32А
Номинальное напряжение:	230/400 V AC
Количество полюсов:	1
Количество модулей:	1
Площадь поперечного сечения одножильного проводника:	1,5 - 16,0 мм ²
Площадь поперечного сечения многожильного проводника:	1,5 - 10,0 мм ²
Тип соединения:	Винтовой
Момент затяжки:	1,8Nm
Срок службы механический (количество переключений):	200 000

Для отключения всех родов токов (переключение под нагрузкой)

Для увеличения срока службы рекомендуется предварительно отключать нагрузку

Категория применения: AC22A

Все выключатели оснащены зеленым/красным полями на рычаге для понятной визуализации положения контактов.

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

Вводные клеммы модульного переключателя должны быть защищены от короткого замыкания с помощью соответствующего автоматического выключателя.

Электрический ресурс при номинальной нагрузке в AC21 числа циклов: 25 000

Электрический ресурс при номинальной нагрузке в AC22 числа циклов: 25 000

Рабочая температура: -20 до 50 ° C

Температура хранения: От -40 до 80 ° C

Номинальное напряжение изоляции до 440В

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	