



SFT440

| Технические характеристики | Значения |
|---|----------------------------|
| Сила тока номинальная: | 40А |
| Номинальное напряжение: | 230/400 V AC |
| Количество полюсов: | 4 |
| Количество модулей: | 4 |
| 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 | |