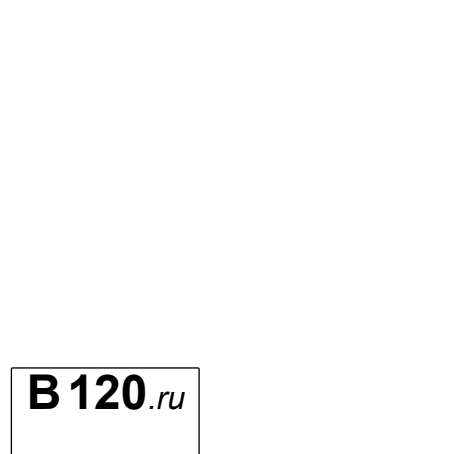
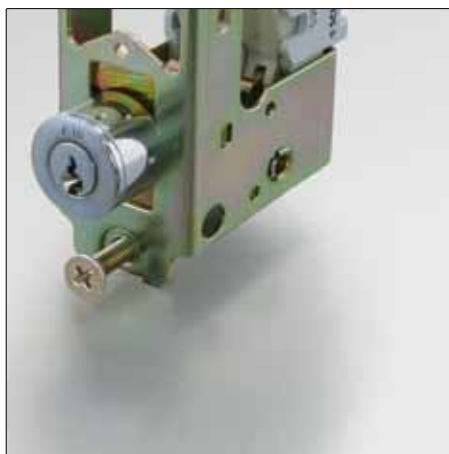
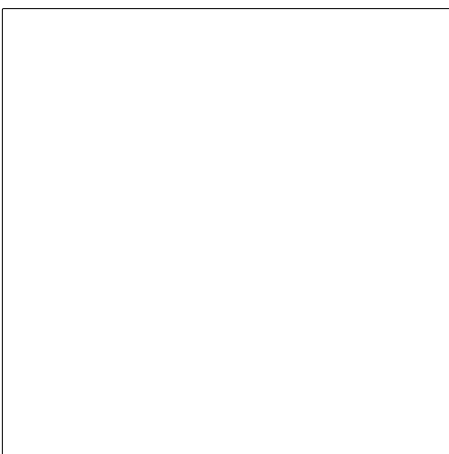
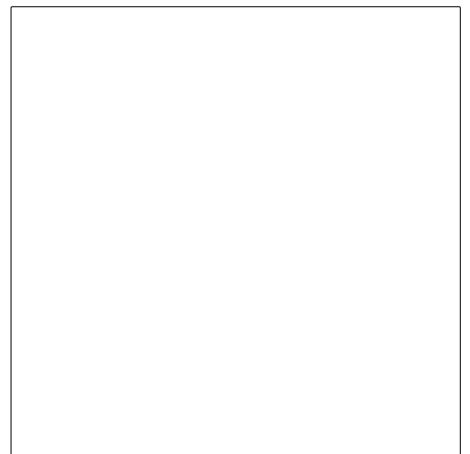
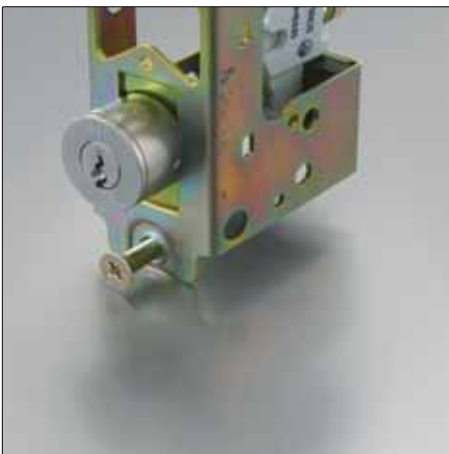
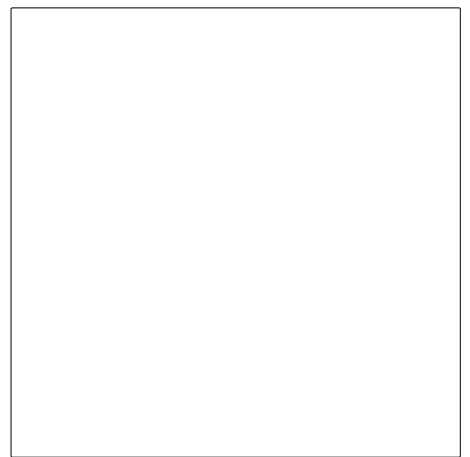
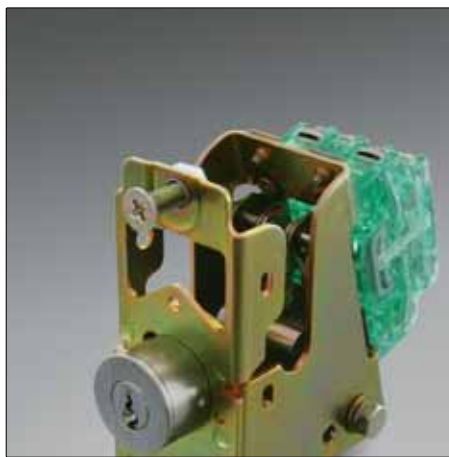


**Замочные
выключатели
1- и 2-полюсные
Серия S126
Серия S860**



Замочные выключатели серий S126 и S860

Замочные выключатели используются для защиты от несанкционированного использования устройств, например, транспортных средств, а также в качестве блокировочных выключателей для распределительных щитов и пультов управления.

Возможна поставка 1- или 2-полюсных замочных выключателей. В двухполюсных исполнениях оба контакта одного типа. Для блокировки и одновременной активации служит цилиндрический замок, в котором

положения ВКЛ и ВЫКЛ слегка фиксируются защелкой. Ключ можно вынуть только в положении ВЫКЛ (контакты разомкнуты). Включение осуществляется поворотом ключа.

Стандартные исполнения соответствующей замковой системы поставляются с определенным унифицированным замыканием. Цилиндровые замки доступны также и с другими видами замыкания по выбору клиента.

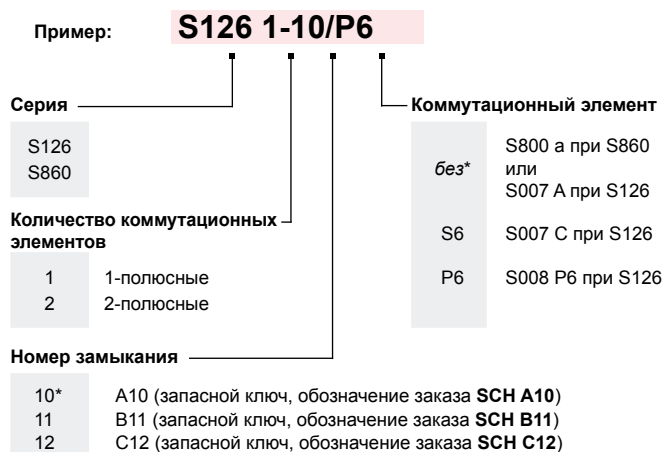
Особенности

- Прочная конструкция
- Цилиндровый замок с разными типами замыкания
- Надежное проведение тока
- Два ключа в комплекте поставки

Области применения

- Оборудование
- Транспортные средства
- Пульты управления

Код для заказа



* Стандартное исполнение

Серия S126	Серия S860
S126 1-10	S860 1-10
S126 1-10/S6	S860 2-10
S126 2-10	S860 1-11
S126 2-10/S6	
S126 1-10/P6	
S126 2-10/P6	
S126 1-11	
S126 1-12	

Специальные варианты

Вам необходим индивидуальный вариант? Свяжитесь с нами! Возможно, Вы найдете нужную Вам конфигурацию среди наших **специальных вариантов**. Если нет, то при соответствующем объеме заказа мы также поставляем исполнения **в соответствии с пожеланиями заказчика**.

Технические данные

Серия	S126			S860
	25 A	60 A	60 A	10 A
Термический ток длительной нагрузки I_{th}	25 A	60 A	60 A	10 A
Расчетное напряжение развязки U_i	400 В			400 В
Расчетная стойкость к импульсному напряжению U_{imp}	4 кВ			4 кВ
Степень загрязнения	PD3			PD3
Коммутационный элемент	S007 A	S007 C	S008 P6	S800 a
Устройство гашения дуги	---	---	на постоянных магнитах	---
Коммутационный элемент, другие технические характеристики	Каталог D30			Каталог D20
Степень защиты, EN 60529	IP00			Соединительные зажимы IP00 Контакты защищены от пыли
Тип соединения	Винтовое M5	Винтовое M6	Винтовое M6	Винт M3 с зажимом для 2 проводов 0,75 - 2,5 мм ²
Вес	1-полюсный: 0,25 кг 2-полюсный: 0,30 кг			1-полюсный: 0,26 кг 2-полюсный: 0,30 кг

Серия S126

В стандартном исполнении замочные выключатели серии S126 поставляются с кулачковыми коммутационными элементами S007 А для 25 А тока длительной нагрузки.

В качестве альтернативы замочные выключатели Schaltbau также доступны с кулачковыми коммутационными элементами S007 С или S008 Р6 для 60 А тока длительной нагрузки.

Кулачковые коммутационные элементы в противоположность серийным выключателям мгновенного действия позволяют проводить токи до 60 А. Кулачковые коммутационные элементы S008 Р6 дополнительно оснащены устройством выдувания дуги на основе постоянных магнитов для повышения разрывной способности при постоянном напряжении.

Серия S860

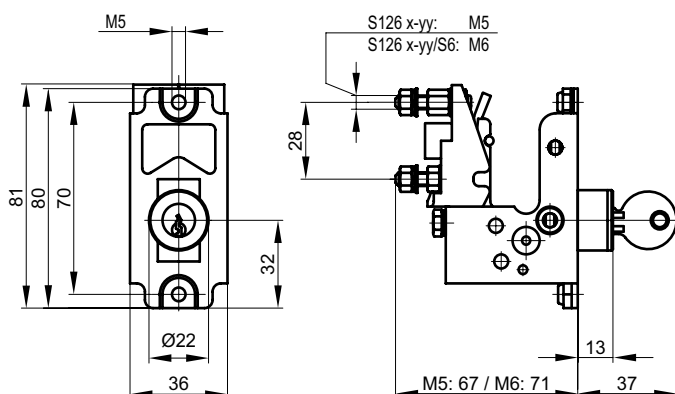
Замочные выключатели серии S860 оборудованы выключателями мгновенного действия S800 а для 10 А тока длительной нагрузки.

Они представляют собой переключающие контакты с двойным размыканием, механизмом быстрого действия и принудительного размыкания, который обеспечивает открытие размыкающего контакта, сваренного вследствие короткого замыкания. Типичной сферой применения являются коммутируемые цепи систем безопасности.

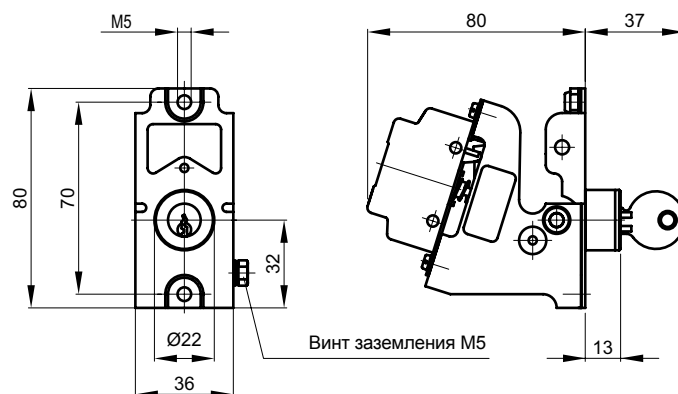
Благодаря своим коммутационным характеристикам и несмотря на компактный размер выключатели мгновенного действия могут коммутировать большие электрические мощности. Они позволяют применять низкие скорости срабатывания.

Габаритный чертеж, электрическая схема Серия S126, серия S860

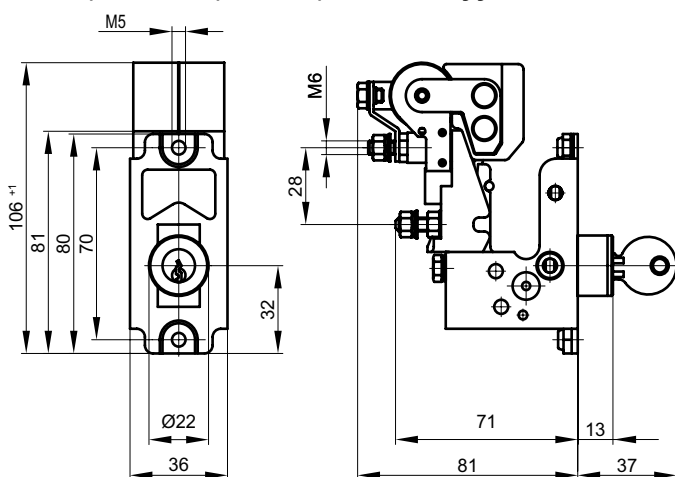
• Блок-схема Серии S126 x-yy и S126 x-yy/S6



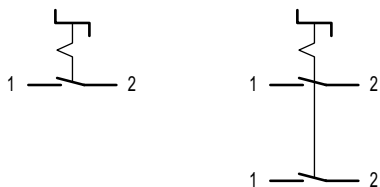
• Габаритный чертеж, серия S860



• Габаритный чертеж, серия S126 x-yy/P6



• Блок-схема Серии S126 x-yy, S126 x-yy/S6 и S126 x-yy/P6

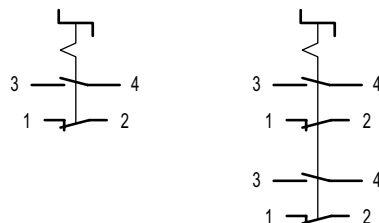


Серия S126 1-xx/yy (1-полюсное исполнение) Серия S126 2-xx/yy (2-полюсное исполнение)

Указания по проектированию:

- В кулачковых коммутационных элементах с устройством выдувания дуги на основе постоянных магнитов (серия S126 x-yy/P6) положительный потенциал провода должен быть подсоединен к плюсовому выводу коммутационного элемента. Для этого обращайтесь, пожалуйста, внимание на знак плюса на пружинной опоре.
- Мы поставляем замочные выключатели вместе с крепежным материалом для монтажа на лицевой стороне (2 x винт с потайной головкой для DIN EN ISO 7046 M5 x 16).

• Блок-схема, серия S860



Серия S860 1-xx (1-полюсное исполнение) Серия S860 2-xx (2-полюсное исполнение)



Компания Шальтбау ГмБХ ведет производство в соответствии с Директивой об ограничении содержания вредных веществ в изделиях.



Компания Шальтбау ГмБХ с 2002 года использует сертифицированную систему защиты окружающей среды.



Компания Шальтбау ГмБХ с 1994 года использует сертифицированную систему управления качеством.

Электрические компоненты и системы для применения на ж/д и в промышленности

Электрические соединители

- Соединители по промышленным стандартам
- Соединители по особым стандартам техники связи (по MIL)
- Зарядные соединители для машин и систем с батарейным питанием
- Соединители для ж/д транспортной техники, включая соединители по стандарту МСЖД
- Специальные соединители по требованиям заказчиков

Выключатели мгновенного действия

- Выключатели мгнов. действия с принудит. размыканием
- Выключатели мгновенного действия с самоочищающимися контактами
- Выключатели согласия
- Специальные выключатели по требованиям заказчиков

Контакты

- Однополюсные и многополюсные контакты постоянного тока
- Высоковольтные контакты постоянного и переменного тока
- Контакты для аккумуляторных транспортных средств и блоков питания
- Контакты для применения на железнодорожном транспорте
- Индивидуальные зажимы и цоколи предохранителей
- Аварийные выключатели постоянного тока
- Специальные устройства по требованиям заказчиков

Компоненты для ж/д

- Оборудование для кабин машиниста
- Оборудование для пассажирских вагонов
- Высоковольтные коммутационные установки
- Высоковольтные устройства нагрева
- Высоковольтное наружное оборудование
- Электрическое тормозное оборудование
- Проектирование и специальные устройства по требованиям заказчиков

Шальтбау ГмБХ

Холлеритштрассе, 5
г. Мюнхен
Германия, 81829

Тел.: +49 89 9 30 05-0
Факс: +49 89 9 30 05-350
e-Mail: contact@schaltbau.de
Интернет: www.schaltbau.de

передано: