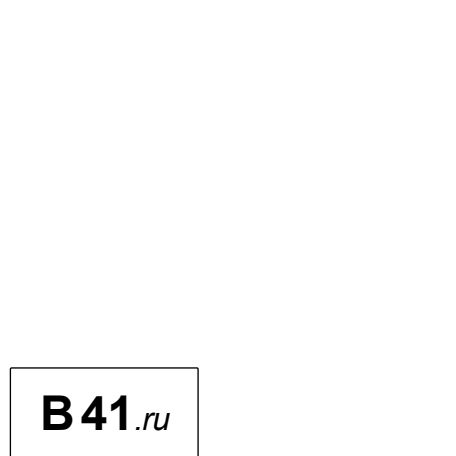
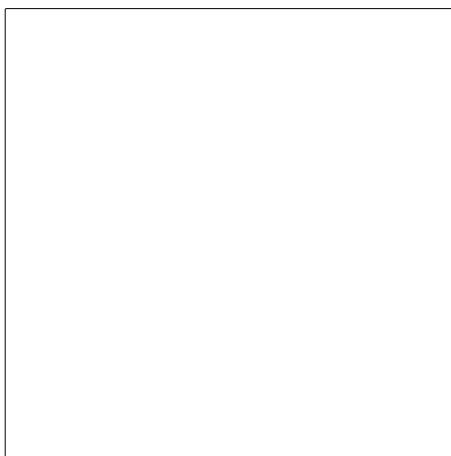
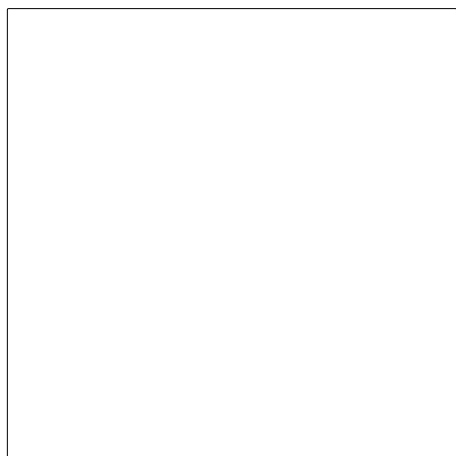
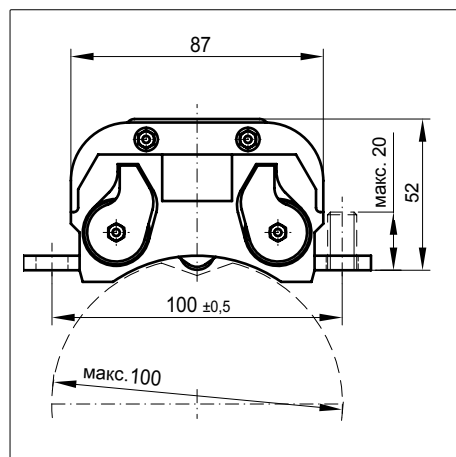
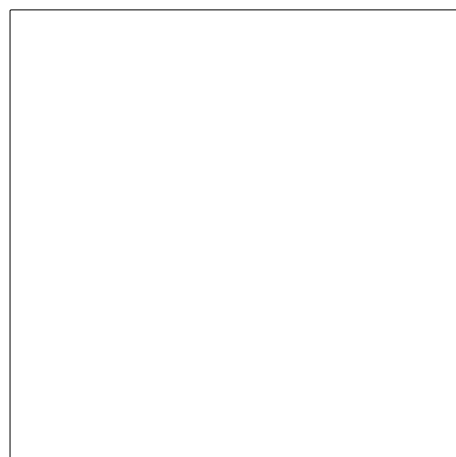


**Кулачковые
переключающие
элементы для 500 А
Модельный ряд S310**



Кулачковые переключающие элементы для 500А

Кулачковые переключающие элементы модельного ряда S310 представляют собой расширение хорошо зарекомендовавших себя модельных рядов S306 и S307. Доступны исполнения с искрогашением на основе постоянного магнита или без него.

Предпочтительные области применения – напольные транспортно-грузовые системы, транспортно-грузовые устройства с шиной, корабельные системы, устройства аварийного электропитания и управляющие крановые системы.

Ключ заказа: _____ **Пример S310 C**

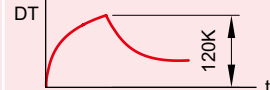
Модельный ряд _____
 S310 Кулачковый переключающий элемент

Исполнение _____

A 500 А, без магнитного гашения, цветовая маркировка: зеленая
 C 500 А, с магнитным гашением, цветовая маркировка: зеленая

Искровая камера: подходящие для кулачкового переключающего элемента искровые камеры должны заказываться отдельно.

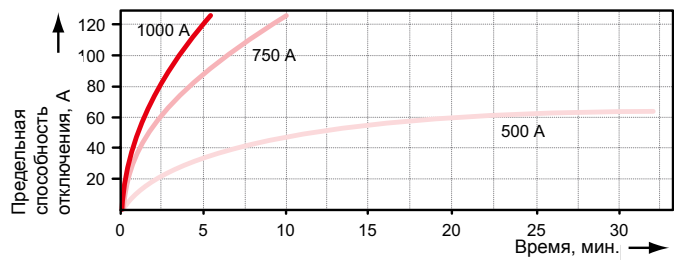
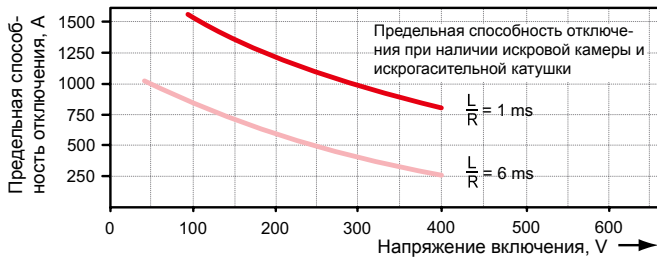
LK-S310 Искровая камера для кулачкового переключающего элемента S310

Технические характеристики	
Термический ток длительной нагрузки I_{th}	500 А *
Кратковременная работа	1 минута: 1.300 А * 5 минут: 800 А * 
Допустимый пусковой ток	2.500 А
Механический срок службы	Не менее 2 млн. коммутац. циклов
Изоляция	EN60947-1, степень загрязнения 3 При отдельном креплении и нормальном исполнении размыкания контактов 400 В
Габариты (Д x Ш x В)	62 x 65 x 120 мм
Масса	0,7 кг
Допустимая общая темпер.	160 °С

* при сечении проводов подключения 2 x 70 мм²

Пределная способность отключения

Поведение при нагреве



Электросхема, монтаж, чертеж

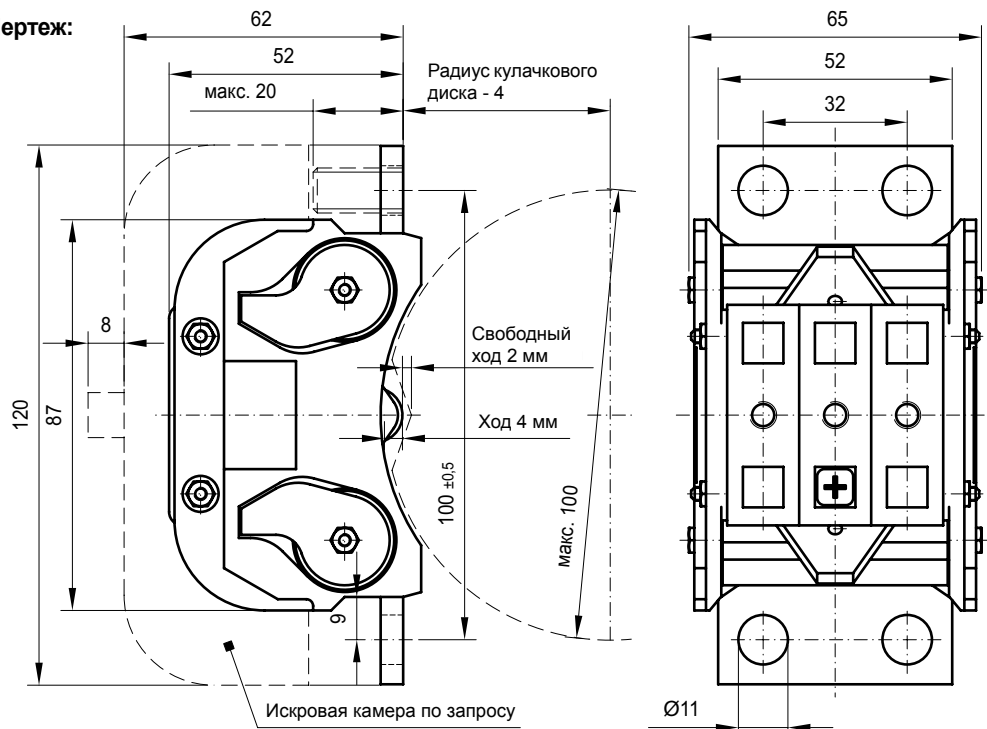
Электросхема:



Монтаж:

- При исполнении с магнитным гашением на основе постоянного магнита плюсовой потенциал провода должен подключаться к плюсовой стороне подключения переключающего элемента.
- Кулачковые переключающие элементы могут монтироваться с помощью отдельных клемм. Другие указания содержатся в брошюре В100, отдельные клеммы, модельный ряд EKS127.
- Кулачковые переключающие элементы часто требуются в качестве замещающих контактов для поставляемых нами кулачковых защитных устройств.

Чертеж:



Размеры в мм

Электрические компоненты и системы для железных дорог (рельсовых систем) и промышленного использования



Schaltbau GmbH производит согласно RoHS (Директиве об ограничении применения опасных веществ в электроприборах). Модельный ряд LV отвечает директиве RoHS.



Schaltbau GmbH с 2002 года работает по сертифицированной системе экологически чистого производства.



Schaltbau GmbH с 1994 года работает по успешно внедренной, сертифицированной системе управления качеством.

Штекерные соединители (разъемы)

- Штекеры согласно промышленным стандартам
- Штекеры согласно специальным предписаниям для оборудования оповещения (штекерный разъем MIL)
- Штекерные зарядные устройства для машин и систем, работающих от АКБ
- Штекерные соединители для рельсового/железнодорожного оборудования, включая соединители UIC
- Специальные штекеры согласно требованиям заказчика

Щелчковые выключатели

- Щелчковые выключатели с принудительным размыканием
- Щелчковые выключатели с самоочищающимися контактами
- Выключатель согласия
- Специальные выключатели согласно требованиям заказчика

Контакты

- Одно- и многополюсные контакторы постоянного тока
- Высоковольтные контакторы AC/DC
- Контакторы для транспортных средств с АКБ и электропитания
- Контакторы для железнодорожных/рельсовых систем
- Отдельные клеммы и держатели предохранителей
- Аварийные выключатели для цепей постоянного тока
- Специальные устройства согласно требованиям заказчика

Командные/управляющие устройства

- Подвижные и поворотные выключатели для рельсовых систем
- Перекидные выключающие устройства
- Ручные и ножные кнопки для рельсовых систем (например, SiFa)
- Включающие элементы для высокой мощности включения
- Выключатели аварийного торможения
- Устройства оповещения

Устройства для транспорта

- Системы электропитания для пассажирских вагонов
- Устройства зарядки батарей для локомотивов и пассажирских вагонов
- Высоковольтное оборудование для работы на одном и нескольких напряжениях
- Нагревательные приборы и соответствующие устройства управления
- Проектировочные работы по высоковольтным системам
- Специальные устройства согласно требованиям заказчика

Schaltbau GmbH

Холлеритштрассе, 5,
Мюнхен, Германия, 81829
Тел.: +49 89 930-050
Факс: +49 89 930-05350
e-Mail: contact@schaltbau.de
Веб-сайт: www.schaltbau.de

передано через: