

Переключатели кулачковые дверное соединение SK20G D



Структура обозначения для заказа

SK 20 G- |D

Способ крепления

- C с табличкой и ручкой черной
- Z с табличкой желтой и ручкой красной
- ZC с табличкой и ручкой черной запираемой
- ZC с табличкой желтой и ручкой красной запираемой

Длина оси с ригелем L_o

- 60 60 мм
- 100 100 мм
- 150 150 мм
- 200 200 мм

№ исполнения

- 1.825 Переключатель 0-1 (1 - полюсный)
- 1.828 Переключатель 0-1 (2 - полюсный)
- 2.8211 Переключатель 0-1 (3 - полюсный)
- 2.8210 Переключатель 0-1 (4 - полюсный)
- 3.8220 Переключатель 0-1 (5 - полюсный)
- 3.8210 Переключатель 0-1 (6 - полюсный)
- 4.8240 Переключатель 0-1 (7 - полюсный)
- 4.824 Переключатель 0-1 (8 - полюсный)
- 5.8220 Переключатель 0-1 (9 - полюсный)
- 5.822 Переключатель 0-1 (10 - полюсный)
- 6.8210 Переключатель 0-1 (11 - полюсный)
- 6.821 Переключатель 0-1 (12 - полюсный)
- 7.8220 Переключатель 0-1 (13 - полюсный)
- 7.822 Переключатель 0-1 (14 - полюсный)
- 8.8270 Переключатель 0-1 (15 - полюсный)
- 8.827 Переключатель 0-1 (16 - полюсный)
- 3.8368 Переключатель изменения направления вращения L-0-P
- 3.83139 Переключатель двухскоростной для двух отдельных обмоток
- 4.8390 Переключатель Даландера двухскоростной
- 7.8538 Переключатель Даландера двухскоростной с изменением направления вращения
- 4.831 Переключатель пусковой трехфазный 0-Y-Δ
- 5.8538 Переключатель пусковой трехфазный с изменением направления вращения
- 6.4470 Переключатель Даландера трехскоростной для электродвигателя с обмоткой для низких оборотов
- 6.4480 Переключатель Даландера трехскоростной для электродвигателя с обмоткой для средних оборотов
- 6.4490 Переключатель Даландера трехскоростной для электродвигателя с обмоткой для высоких оборотов
- 4.883 Переключатель измерения напряжения
- 2.4414 Переключатель поворотный 0-1
- 2.8445 Переключатель цепей 0-1-2-3
- 1.834 Переключатель 1-0-2 (1 - полюсный)
- 2.8338 Переключатель 1-0-2 (2 - полюсный)
- 3.8380 Переключатель 1-0-2 (3 - полюсный)
- 4.8396 Переключатель 1-0-2 (4 - полюсный)
- 5.8380 Переключатель 1-0-2 (5 - полюсный)
- 6.8380 Переключатель 1-0-2 (6 - полюсный)
- 7.8380 Переключатель 1-0-2 (7 - полюсный)
- 8.8380 Переключатель 1-0-2 (8 - полюсный)

Величина тока

20 20 А

Составные элементы

Фасады кулачковых переключателей

Фасад I SK10-1406 для исполнений P... и BS...

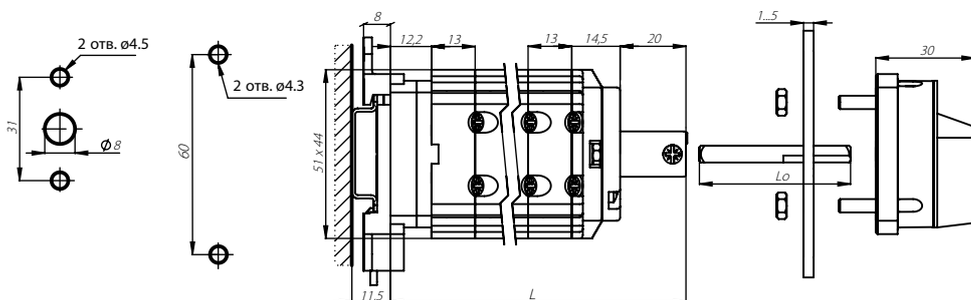
Фасад I SK10-1406 для исполнений BS... (монтируется непосредственно на дверцах)

Фасад III SK10-1410 для исполнений P... и BS... (запираемый)

Фасад III SK10-1410 для исполнений BS...

(запираемый, монтируется непосредственно на дверцах)

Размеры



| L_o [мм] | Количество сегментов | L [мм] |
|------------|----------------------|--------|
| 60 | 1 | 60 |
| 100 | 2 | 73 |
| 150 | 3 | 86 |
| 200 | 4 | 99 |
| | 5 | 112 |
| | 6 | 125 |
| | 7 | 138 |
| | 8 | 151 |

Количество сегментов в переключателе

1 ... 8

Технические данные

| | |
|---|---|
| Номинальное напряжение изоляции U_e | 690 В |
| Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое $U_{имп}$ | 4 кВ |
| Длительный номинальный ток $I_n=I_{лн}$ | 25 А |
| Номинальный ток включения I_e в кат. АС-21А, АС-22А | 20 А (230/400/500/690 В) |
| Номинальная мощность включения P_e в кат. АС-23А | 3,5 кВт (230 В) |
| | 6 кВт (400 В) |
| | 7,5 кВт (500 В) |
| | 10 кВт (690 В) |
| Номинальная мощность включения P_e в кат. АС-3 | 2,5 кВт (230 В) |
| | 4 кВт (400 В) |
| | 5 кВт (500 В) |
| | 8 кВт (690 В) |
| Номинальный ток включения I_e в кат. DC-21А | 20 А (24 В) |
| | 10 А (110 В) |
| | 8 А (220 В) |
| Номинальный ток кратковременный допустимый $I_{св}$ (1 сек) | 0,5 кА |
| Номинальный ток включения короткого замыкания $I_{сз}$ | 0,7 кА |
| Номинальный ток короткого замыкания условный | 10 кА |
| Номинальный ток предохранительной вставки gG | 20 А |
| Сечение подводящих проводов | 1,0...2,5 мм ² (жестких, гибких) |
| Момент затяжки зажимов | 0,8 Нм |
| Крепление переключателя к передней панели | 31/□36 |
| Механическая износостойкость | 3,0 млн. (циклов В-О) |