

Переключатели кулачковые дверное соединение SK10G D



Структура обозначения для заказа

SK 10 G- ID

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

10 10 A

Составные элементы

Фасады кулачковых переключателей

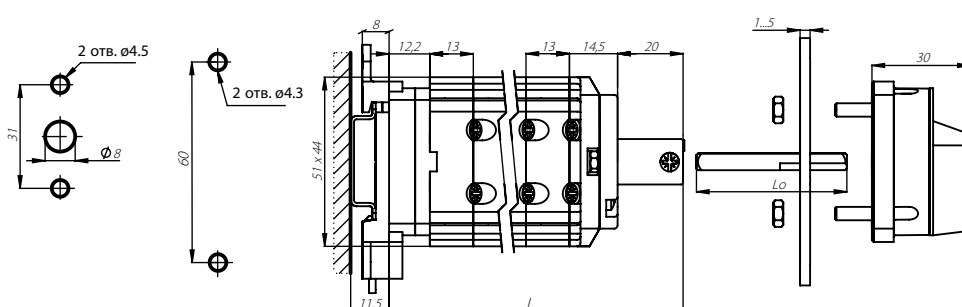
Фасад I SK10-1406 для исполнений P... и BS...

Фасад I SK10-1406 для исполнений P...

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

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

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_{imp}	4 кВ
Длительный номинальный ток $I_n=I_{th}$	16 А
Номинальный ток включения I_e в кат. АС-21А, АС-22А	10 А (230/400/500/690 В)
Номинальная мощность включения P_e в кат. АС-23А	2 кВт (230 В)
	4 кВт (400 В)
	5 кВт (500 В)
	6 кВт (690 В)
Номинальная мощность включения P_e в кат. АС-3	1,5 кВт (230 В)
	3 кВт (400 В)
	3,5 кВт (500 В)
	5 кВт (690 В)
Номинальный ток включения I_e в кат. DC-21А	10 А (24 В)
	6 А (110 В)
	5 А (220 В)
Номинальный ток кратковременный допустимый I_{cw} (1 сек)	0,5 кА
Номинальный ток включения короткого замыкания I_{cm}	0,7 кА
Номинальный ток короткого замыкания условный	10 кА
Номинальный ток предохранительной вставки gG	10 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)