Кулачковый переключатель с креплением на переднюю панель SK16 P





P07, P27





P04. P24

000 000





Структура обозначения для заказа

Способ крепления

Р23 с фасадом I (IP65), крепление на два винта

Р03 с фасадом I (IP65), крепление на четыре винта самореза

SK 16 - \

```
Р24 с фасадом I желто-красным (IP65), крепление на два винта
                Р04 с фасадом I желто-красным (IP65), крепление на четыре винта самореза
                Р27 с фасадом III (IP65) запираемым, крепление на два винта
                Р07 с фасадом III (IP65) запираемым, крепление на четыре винта самореза
                     с фасадом III желто-красным (IP65) запираемым, крепление на два винта
                Р08 с фасадом III желто-красным (IP65) запираемым, крепление на четыре винта
                      самореза
                  № исполнения
       1.825
1.828
                  Переключатель 0-1 (1 - полюсный) Переключатель 0-1 (2 - полюсный)
       2.8211
                  Переключатель 0-1 (3 - полюсный)
       2.8210
                  Переключатель 0-1 (4 - полюсный)
       3.8220
3.8210
                  Переключатель 0-1 (5 - полюсный)
Переключатель 0-1 (6 - полюсный)
       4.8240
                  Переключатель 0-1 (7 - полюсный)
       4.824
                   Переключатель 0-1 (̀8 - полюсный)́
       5.8220
5.822
                  Переключатель 0-1 (9 - полюсный)
Переключатель 0-1 (10 - полюсный)
                  Переключатель 0-1 (11 - полюсный)
Переключатель 0-1 (12 - полюсный)
       6.8210
       6.821
                  Переключатель 0-1 (13 - полюсный)
       7.8220
       7.822
                  Переключатель 0-1 (14 - полюсный)
       8.8270
                  Переключатель 0-1 (15 - полюсный)
       8.827
                  Переключатель 0-1 (16- полюсный)
       9.8210
                  Переключатель 0-1 (17 - полюсный)
                  Переключатель 0-1 (18 - полюсный)
       9.821
      10.8210
                  Переключатель 0-1 (19 - полюсный)
       10.821
                  Переключатель 0-1 (20 - полюсный)
       3.8368
                  Переключатель изменения направления вращения L-0-Р
      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-\Delta
Переключатель пусковой трехфазный с изменением направления вращения
       5.8538
       6.4470
                  Переключатель Даландера трехскоростной для электродвигателя с обмоткой для
       6.4480
                  Переключатель Даландера трехскоростной для электродвигателя с обмоткой для
                  средних оборотов
Переключатель Даландера трехскоростной для электродвигателя с обмоткой для
       6.4490
                  высоких оборотов
       4.883
                  Переключатель измерения напряжения
       2.4414
2.8445
                  Переключатель поворотный 0-1
                  Переключатель цепей 0-1-2-3
                  Переключатель 1-0-2 (1 - полюсный)
Переключатель 1-0-2 (2 - полюсный)
        1.834
       2.8338
                  Переключатель 1-0-2 (3 - полюсный)
Переключатель 1-0-2 (4 - полюсный)
       3.8380
       4.8396
                  Переключатель 1-0-2 (5 - полюсный)
       5.8380
                  Переключатель 1-0-2 (6 - полюсный)
Переключатель 1-0-2 (7 - полюсный)
       6.8380
       7.8380
                  Переключатель 1-0-2 (8 - полюсный)
Переключатель 1-0-2 (9 - полюсный)
       8.8380
       9.8380
      10.8380
                  Переключатель 1-0-2 (10 - полюсный)
Величина тока
```

16 16 A

Составные элементы

Фасады кулачковых переключателей

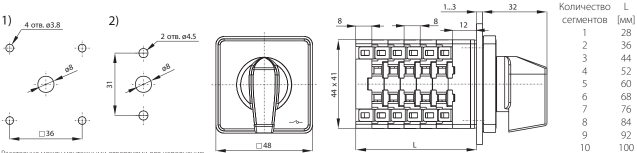
Фасад I SK10-1406 для исполнений Р... и BS...

Фасад I SK10-1406 для исполнений Р...

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

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

Размеры



Расстояние между монтажными отвертиями для исполнения: 1) Р03, Р04, Р07, Р08 (на 4 винта самореза)

2) Р23, Р24, Р27, Р28 (на 2 винта)

Количество сегментов в переключателе

1 ... 10

Номинальное напряжение изоляции U _e	690 B
Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое U _{imp}	6 кВ
Длительный номинальный ток I,,=I,ь	20 A
Номинальный ток включения I _e в кат. АС-21А, АС-22А	16 A (230/400/500/690 B)
Номинальная мощность включения Р _е в кат. АС-23А	3 кВт (230 В) 5 кВт (400 В) 6 кВт (500 В) 8 кВт (690 В)
Номинальная мощность включения Р _е в кат. АС-3	2 кВт (230 В) 3,5 кВт (400 В) 4 кВт (500 В) 6 кВт (690 В)
Номинальный ток включения I _e в кат. DC-21A	16 A (24 B) 8 A (110 B) 6 A (220 B)
Номинальный ток кратковременный допустимый I _{cw} (1cek)	0,25 кА
Номинальный ток включения короткого замыкания I _{cm}	0,34 кА
Номинальный ток короткого замыкания условный	10 кА
Номинальный ток предохранительной вставки gG	16 A
Сечение подводящих проводов	14 MM ²
Момент затяжки зажимов	0,5 Нм
Крепление переключателя к передней панели	31/□36
Механическая износостойкость	3,0 млн. (циклов В-О)
Температура окружающей среды	-40 +70°С (рабочая) -40 +70°С (хранения)
Степень защиты: PN-EN 60529 относительно панели	IP65
Степень защиты корпуса ОВ	IP65
Устойчивость к вибрации (согласно IEC 60068-2-6)	213, 2100 Гц (частота) \pm 1 мм (амплитуда ускорения) \pm 0,7 g (амплитуда ускорения)
Устойчивость к ударам (согласно IEC 60068-2-27)	15 g (пиковое ускорение) 11 мсек (длительность импульса)
/стойчивость к циклическому воздействию влажного тепла IEC 60068-2-30)	55°C (температура окружающей среды) 95% (относительная влажность)
Устойчивость к циклическому воздействию соляного тумана (согласно IEC 60068-2-52)	степень жесткости 1