

### Кулачковый переключатель в корпусе SK40 OB14



#### Структура обозначения для заказа

SK 40 -  \

#### Способ крепления

- OB14** в корпусе OB14
- OB14C** в корпусе OB14 с фасадом желто-красным
- OB14Z** в корпусе OB14 с фасадом запираемым
- OB14ZC** в корпусе OB14 с фасадом запираемым желто-красным

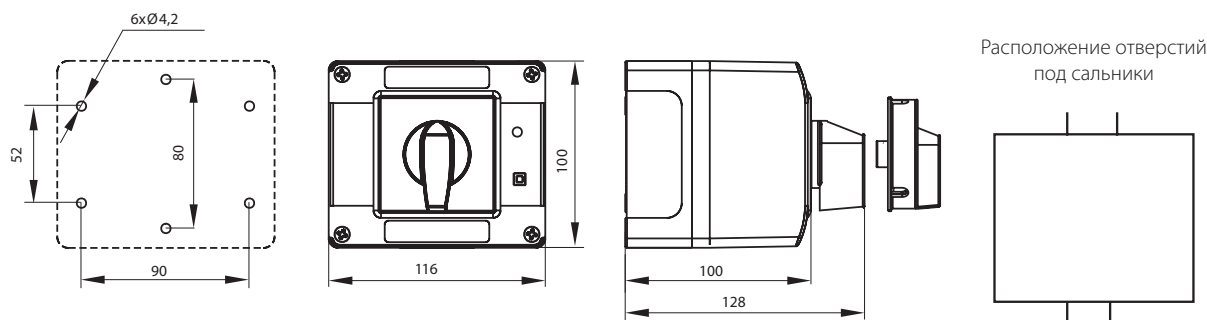
#### № исполнения

- 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)
- 3.8368** Переключатель изменения направления вращения L-0-P
- 3.83139** Переключатель двухскоростной для двух отдельных обмоток
- 4.8390** Переключатель Даландера двухскоростной
- 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)

Величина тока

40 40 А

#### Размеры



#### Количество сегментов в переключателе

1 ... 6

#### Тип сальников

M25x1,5

### Технические данные

|   |   |
|---|---|
| Номинальное напряжение изоляции $U_e$   | 690 В   |
| Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое $U_{imp}$                         | 6 кВ  |
| Длительный номинальный ток $I_n=I_{th}$   | 50 А  |
| Номинальный ток включения $I_e$ в кат. АС-21А, АС-22А                             | 40 А (230/400/500/690 В)  |
| Номинальная мощность включения $P_e$ в кат. АС-23А                                | 9 кВт (230 В)<br>15 кВт (400 В)<br>18,5 кВт (500 В)<br>26 кВт (690 В)                         |
| Номинальная мощность включения $P_e$ в кат. АС-3                                  | 7,5 кВт (230 В)<br>12 кВт (400 В)<br>15 кВт (500 В)<br>21 кВт (690 В)                         |
| Номинальный ток включения $I_e$ в кат. DC-21А                                     | 40 А (24 В)<br>20 А (110 В)<br>15 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                                      | 50 А  |
| Сечение подводящих проводов   | 4...10 мм <sup>2</sup>  |
| Момент затяжки зажимов  | 1,2 Нм  |
| Крепление переключателя к передней панели   | □48   |
| Механическая износостойкость  | 3,0 млн. (циклов В-О)   |
| Температура окружающей среды  | -40 ... +70°C (рабочая)<br>-40 ... +70°C (хранения)   |
| Степень защиты: PN-EN 60529 относительно панели                                   | IP65  |
| Степень защиты корпуса ОВ   | IP65  |
| Устойчивость к вибрации (согласно IEC 60068-2-6)                                  | 2...13, 2...100 Гц (частота)<br>± 1 мм (амплитуда ускорения)<br>± 0,7 g (амплитуда ускорения) |
| Устойчивость к ударам (согласно IEC 60068-2-27)                                   | 15 g (пиковое ускорение)<br>11 мсек (длительность импульса)                                   |
| Устойчивость к циклическому воздействию влажного тепла (IEC 60068-2-30)           | 55°C (температура окружающей среды)<br>95% (относительная влажность)                          |
| Устойчивость к циклическому воздействию соляного тумана (согласно IEC 60068-2-52) | степень жесткости 1   |