

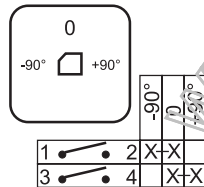
Описание и Технические данные:

- Выключатель в корпусе из пластика с специальной ручкой
- степень защиты IP 65, все зажимы и соединения защищены от прямого контакта IP 20
- крепление на панель 2 винтами M4
- Частью поставки являются 2 кабельных переходника: Pg 16 для S10 – 16 JPS, Pg 21 для S25 JPS
- соответствие STN EN 60947-3(EN 60947-3, IEC 60947-3, ČSN 60947-3), STN EN 60204-1, VDE 0606
- Соответствует требованиям Т 32 и действует при температуре окружающей от -30°C - до +55 °C

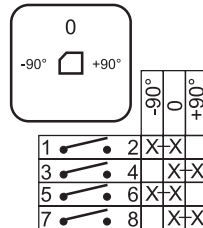
Тип переключателя	S10J	S16J	S25J	
Номинальное изоляционное напряжение U_i (V)	690	690	690	
Номинальное импульсное задержки напряжение U_{imp} (kV)	4	4	4	
Номинальный тепловой ток I_{th} (A)	10	16	25	
Номинальный рабочий ток I_e (A), AC-21A, AC-1				
AC - 3, Моторы с якорем стабильнымж	1 фаза 220-240 V	1,5/8,5	1,7/9,6	2,6/14,7
	3 фаза 220-240 V	2,5	3	4,5
	380 - 400 V	3,5/6,3	4/7,2	7,5/13,5
	500 V	3,5	4	7,5
AC - 23, Включение моторных и высокоиндуктивных нагрузок	1 фаза 220-240 V	1,7/9,6	2,3/13	3/17
	3 фаза 220-240 V	3	4	5,5
	380 - 400 V	6/10,8	7,5/13,5	11/19,8
	500 V	6	7,5	11

Схемы включения

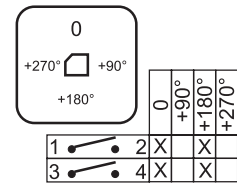
S...JPS 0103 044 C4



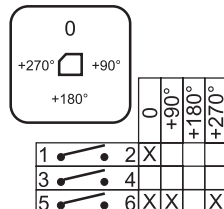
S...JPS 0203 275 C4



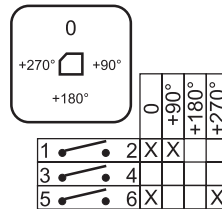
S...JPS 0104 048 A4



S...JPS 0204 277 A4



S...JPS 0204 278 A4



S...JPS 0205 271 C4

