

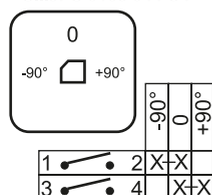
## Описание и Технические данные:

- Выключатель в корпусе из пластика со 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 работает при температуре окружения от -30°C - до +55 °C

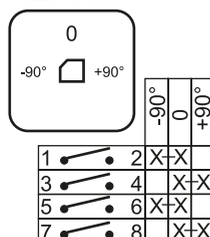
Тип переключателя		S10J	S16J	S25J
Номинальное изоляционное напряжение $U_i$ (V)*		690**	690**	690**
Номинальное импульсное напряжение $U_{imp}$ (kV)		4	4	4
Номинальный тепловой ток $I_{th}$ (A)		10	16	25
Номинальный рабочий ток $I_e$ (A), AC-21A, AC-1				
AC - 3, двигатели с коротко-замкнутым ротором	1 фаза 220 - 240 V	1,5/8,5	1,7/9,6	2,6/14,7
	3 фазы 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 фазы 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

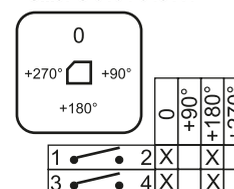
S...JPS 0103 044 C4



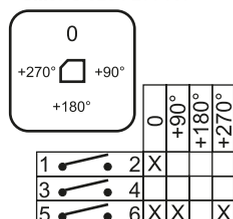
S...JPS 0203 275 C4



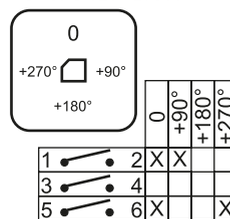
S...JPS 0104 048 A4



S...JPS 0204 277 A4



S...JPS 0204 278 A4



S...JPS 0205 271 C4

