

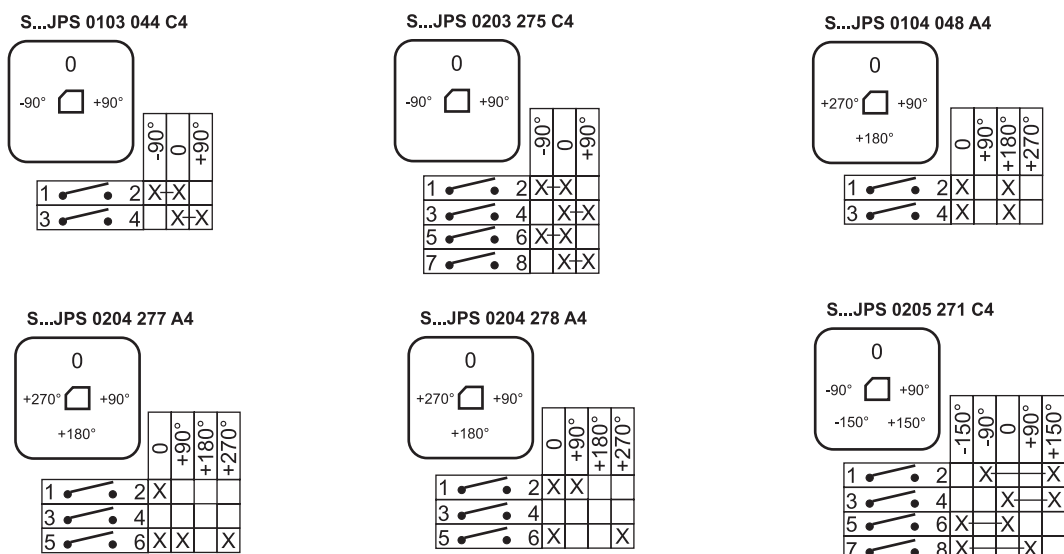
## Popis a technické údaje:

- spínače v škatuli z plastickej hmoty so špeciálnym ovládaním
- krytie IP 65, svorky a prepojenia sú chránené voči dotyku so stupňom krytia IP 20
- upevnenie na podložku 2 skrutkami M4
- súčasťou dodávky sú 2 káblové priechodky: Pg 16 - pre S10 - 16 JPS, Pg 21 pre S25JPS
- vyhovujú STN EN 60947 - 3 (EN 60 947 - 3, IEC 60 947 - 3, ČSN EN 60 947 - 3), STN EN 60 204 - 1, VDE 0606
- vyhovujú požiadavkám T32 a teplotám okolia -30 °C do +55 °C
- možnosť dodania spínačov podľa špecifikácie zákazníka

Typ spínača	S10J	S16J	S25J	
Menovité izolačné napätie $U_i$ (V)*	690**	690**	690**	
Menovité impulzné výdržné napätie $U_{imp}$ (kV)	4	4	4	
Menovitý tepelný prúd $I_{th}$ (A)	10	16	25	
Menovitý pracovný prúd $I_e$ (A), AC-21A, AC-1				
AC - 3, motory s kotvou nakrátko, spúšťanie, vypínanie za chodu	1 fáza 220 - 240 V	1,5/8,5	1,7/9,6	2,6/14,7
	3 fázy 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, spínanie motorových a vysokoinduktívnych záťaží	1 fáza 220 - 240 V	1,7/9,6	2,3/13	3/17
	3 fázy 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

\*STN 330420 - platí pre siete s uzemneným neutrálnym bodom, kategóriou prepätia III. a stupeň znečistenia 2;  $U_i = 500$  V, ak stupeň znečistenia je 3.

## Najbežnejšie elektrické schémy spínania:



- možnosť dodania spínačov podľa ľubovoľnej špecifikácie zákazníka

