

Popis a technické údaje:

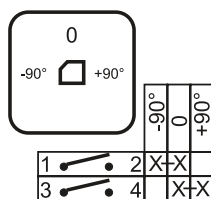
- spínače v škatuli z plastickej hmoty so špeciálnym ovládaním
- krytie IP 65, svorky a prepojenia sú chránené voči dotyku so stupňom krytia IP 20
- upevnenie na podložku 2 skrutkami M4
- súčasťou dodávky sú 2 káblové priechodky: Pg 16 pre S10 – 16 JPS, Pg 21 pre S25 JPS
- vyhovujú STN EN 60 947-3 (EN 60 947-3, IEC 60 947-3, ČSN 60 947-3), STN EN 60 204-1, VDE 0606
- vyhovujú požiadavkám T 32 a teplotám okolia -30°C- +55 °C
- Možnosť dodania spínačov podľa špecifik

Typ	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	

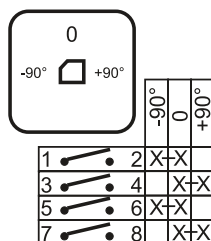
* STN 330420 - platí pre siete s uzemneným neutrálnym bodom, kategóriou prepätia III. a stupeň znečistenia 2, $U_i = 500V$, ak stupeň znečistenia je 3.

Najbežnejšie elektrické schémy spínania:

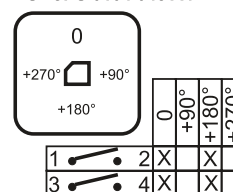
S...JPS 0103 044 C4



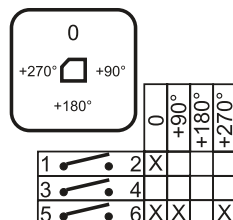
S...JPS 0203 275 C4



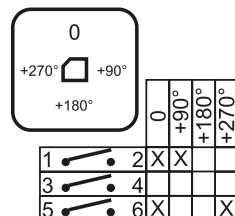
S...JPS 0104 048 A4



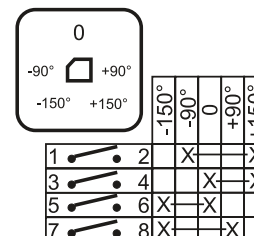
S...JPS 0204 277 A4



S...JPS 0204 278 A4



S...JPS 0205 271 C4



- možnosť dodania spínačov podľa ľubovoľnej špecifikácie zákazníka

