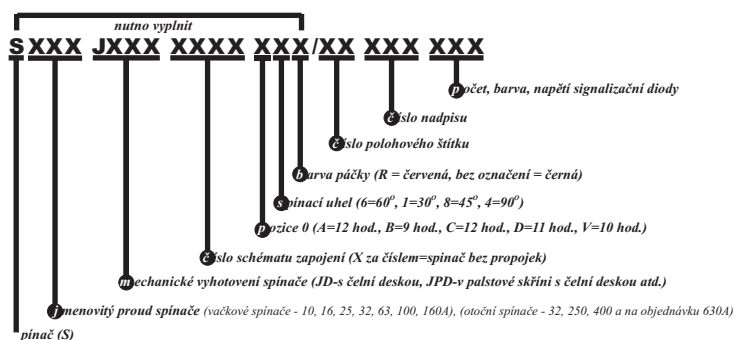


JAK NA TO!

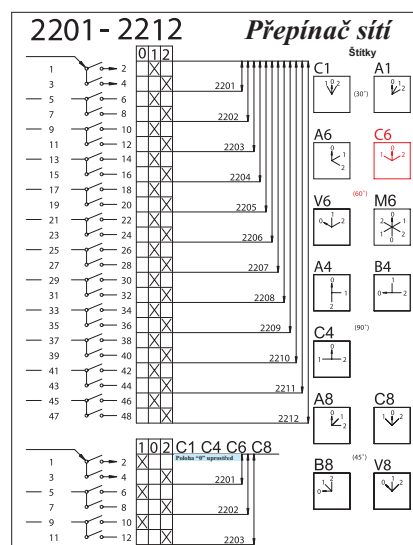
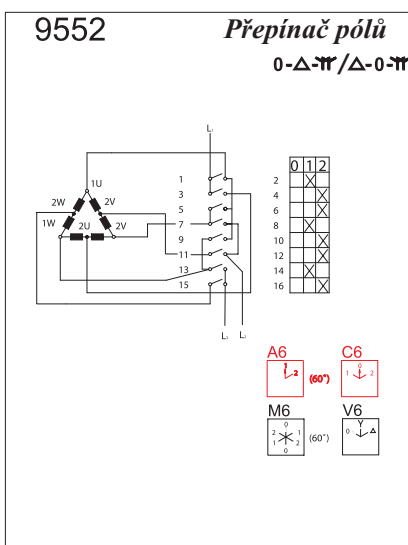
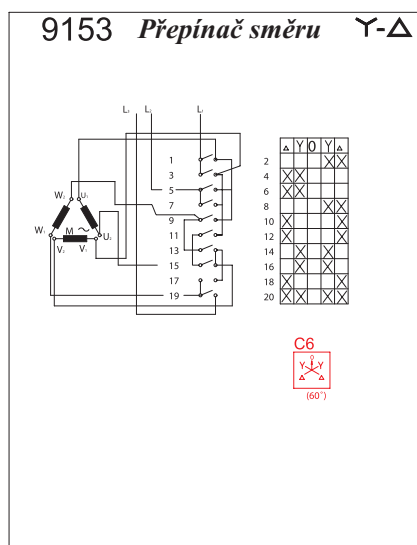
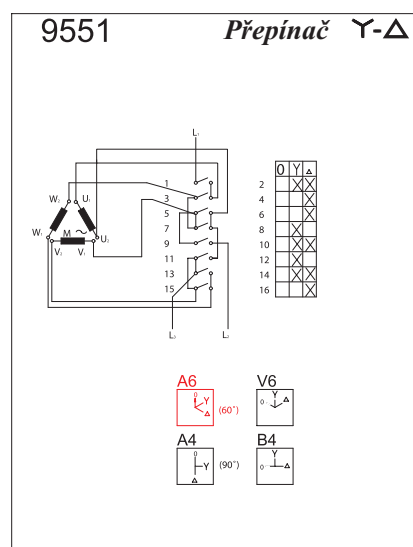
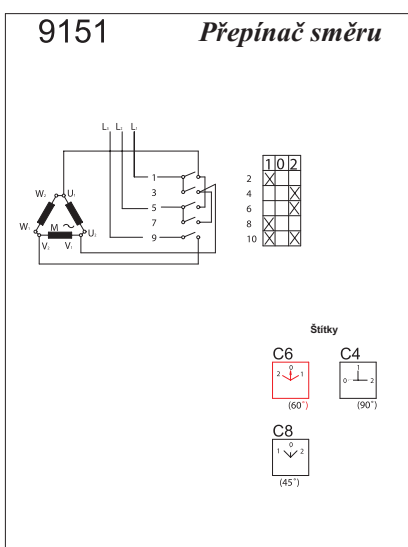
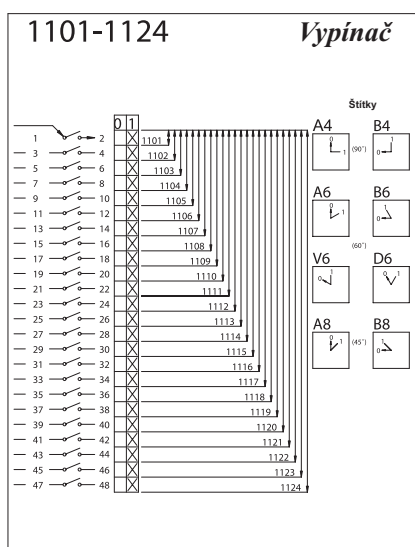
(Manuál pro objednávání vačkových spínačů)



Mechanické provedení

- D - Spínač s páčkou a čelní deskou
- U - Spínač s uzamyk. visacími zámky
- Z - Spínač s uzamyk. FAB nulové polohy
- V - Spínač s vratnými polohami
- G - Spínač s gumovým těsněním pro IP54
- R - Spínač s rychloupínacím mechanismem
- K - Rychloupínací mech. ovládaný klíčem
- T - Spínač s tlačítkem blokujícím páčku v "0"
- O - Spínač pro obrácenou montáž
- L - Spínač s upevněním na lištu
- B - Zadní upevnění spínače
- P - Spínač v plastové krabici
- N - Polohový štítek
- A - Spínač v hliníkové krabici (do 63A)
- I - Spínač v hliníkové krabici s pojistkami (do 63A)
- NJ - v plastové krabici s pojistkami
- F - Spínač se světelnou signalizací, 1 signálka
2 signálky
3 signálky
4 signálky

Standardní schémata zapojení



Náhrady elektrických provedení

Popis zapojení	
Vypínač	S... V 01 ----> S... J 1103
Přepínač směru	S... V 02 ----> S... J 9151
Přepínač D - Y	S... V 03 ----> S... J 9551
Přepínač směru D - Y	S... V 04 ----> S... J 9153
Přepínač pólů	S... V 05 ----> S... J 9552
Přepínač sítě	S... V 06 ----> S... J 2203

Zapojení svorek vybraných schémat

Zapojení	L1	L2	L3	V1	W1	U1	V2	W2	U2
1103	1	3	5	2	4	6	propojky na motoru		
9151	1	5	9	4	10	2	propojky na motoru		
9551	1	10	13	5	16	4	15	3	6
9153	1	5	20	4	19	2	16	9	15
	L1	L2	L3	1U	2V	1V	2U	1W	2W
9552	1	12	16	2	11	7	4	13	15
	L1	L2	L3	L1a	L2a	L3a	L1b	L2b	L3b
2203	1	5	9	2	6	10	4	8	12