



Vačkové spínače řady S 10 – 160 J

List specifikace

VAČKOVÉ SPÍNAČE

S10, 16, 25, 32, 63, 100, 160J

proud	A
napětí	V
výkon	W

kategorie použití (IEC 60 947-3)

Odběratel: _____

Datum: _____ Č. obj.: _____

Jiné požadavky: _____

SPÍNAČÍ KOMORA	OZNAČENÍ KONTAKTU	OZNAČENÍ SPÍNAČÍ A VRATNÉ POLOHY
1.	1 0 0 2	
2.	3 0 0 4	
3.	5 0 0 6	
4.	7 0 0 8	
5.	9 0 0 10	
6.	11 0 0 12	
7.	13 0 0 14	
8.	15 0 0 16	
9.	17 0 0 18	
10.	19 0 0 20	
11.	21 0 0 22	
12.	23 0 0 24	
	25 0 0 26	
	27 0 0 28	
	29 0 0 30	
	31 0 0 32	
	33 0 0 34	
	35 0 0 36	
	37 0 0 38	
	39 0 0 40	
	41 0 0 42	
	43 0 0 44	
	45 0 0 46	
	47 0 0 48	

OZNAČENÍ KONTAKTU	OZNAČENÍ VRATNÝCH POLOH
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12

SEZ ČESKÁ REPUBLIKA

Syravátka 40
503 25 Dobřenice

ČÍSLO NÁPISU

N

ČÍSLO: POLOHOVÉHO ŠTÍTKU Z KATALOGU

60°

90°

30°

45°

TYP S J

N

PROVEDENÍ

Vratný pohon	V
Na lištu se šřítkem	LS
Na lištu s čelní deskou	LD
Zadní upevnění	O
Centr. upev. Ø 22 s páčkou	R
Centr. upev. Ø 22 ovl. klíčem	K
S ovlád. na dveřích	B
Ve skřínce z PH	P
S podpětovou cívkou	C
Čelní deska- poloh. štít.	D
Uzamykání – 3 vis. zámků	U
Se zámkem FAB	Z
Těsnění IP54	G
V AL krytě	A
V AI krytě s pojistkou	I
S pojistkami v PH krytě	N
Se signálkou	F
S tlačítkem	T

Barva páčky

R – červená

Číslo poloh. štítku

Číslo nadpisu

Signálka

Poloha páčky – spínací úhel

A	↓
B	↙
C	↘
D	↖
M	↑
V	↗
6	60°
4	90°
1	30°
8	45°

OZNAČENÍ KONTAKTŮ

Doplněné propojení kontaktů

—X— Nevhodně

1	3	5	7	9	11	12
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7

OZNAČENÍ VRATNÝCH POLOH

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

(El. schéma bez přepojek označit za č. schématu – X)

ČÍSLO ELEKTRICKÉHO SCHÉMATU Z KATALOGU – MIMO KATALOG PŘÍDELI VÝROBCE

Zákazník vyznačí požadované elektrické parametry, program spínání a provedení.
Typ spínače (silně orámovaná část) určí výrobce!