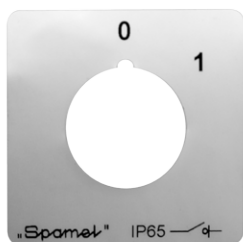


Vačkový spínač k instalaci na panel do otvoru ø22 ovládání pomocí klíče SK20G SA22



Stříbrný štítek na pult

Složení objednáčích kódu

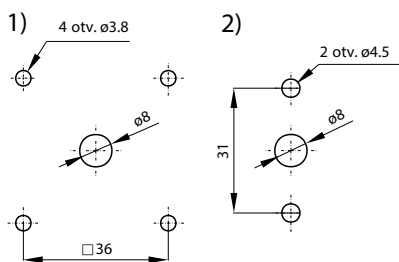
SK 20 G- \ SA22

Způsob uchycení
SA22 Hlavice D22 (IP54) s klíčem, který lze vyjmout v poloze 0°

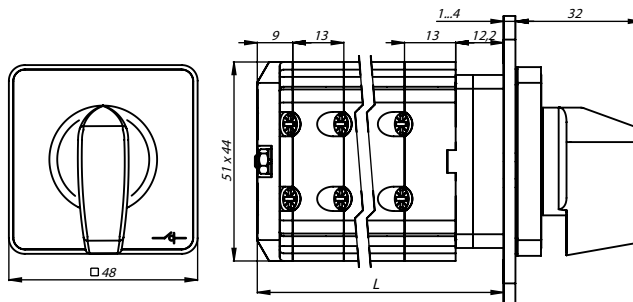
Č. provedení
1.825 Vypínač 0-1 (1 - fázový)
1.828 Vypínač 0-1 (2 - fázový)
2.8211 Vypínač 0-1 (3 - fázový)
2.8210 Vypínač 0-1 (4 - fázový)
3.8220 Vypínač 0-1 (5 - fázový)
3.8210 Vypínač 0-1 (6 - fázový)
3.8368 Přepínač směru otáček L-0-P
3.83139 Dvourychlostní přepínač, dvě oddělené vinutí
2.4414 Otočný vypínač
2.8445 Spínač obvodů
1.834 Přepínač 1-0-2 (1 - fázový)
2.8338 Přepínač 1-0-2 (2 - fázový)
3.8380 Přepínač 1-0-2 (3 - fázový)

Velikost proudu
20 20 A

Rozměry



Rozmístění montážních otvorů pro provedení:
 1) P03, P04, P07, P08 (na 4 samořezné šrouby)
 2) P23, P24, P27, P28 (na 2 šrouby)



Počet segmentů	L [mm]
1	34
2	47
3	60
4	73
5	86
6	99
7	112
8	125
9	138
10	151

Počet segmentů spínače

1 ... 3

Technické data

Jmenovité izolační napětí U_e	690 V
Jmenovité impulzní napětí U_{imp}	4 kV
Jmenovitý tepelný proud I_u-I_{th}	25 A
Jmenovitý spínací proud I_e v kat. AC-21A, AC-22A	20 A (230/400/500/690 V)
Jmenovitý výkon P_e v kat. AC-23A	3,5 kW (230 V) 6 kW (400 V) 7,5 kW (500 V) 10 kW (690 V)
Jmenovitý výkon P_e v kat. AC-3	2,5 kW (230 V) 4 kW (400 V) 5 kW (500 V) 8 kW (690 V)
Jmenovitý spínací proud I_e v kat. DC-21A	20 A (24 V) 10 A (110 V) 8 A (220 V)
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud I_{cw} (1s)	0,5 kA
Jmenovitá zkratová zapínací schopnost I_{cm}	0,7 kA
Jmenovitý zkratový proud	10 kA
Jmenovitý proud pojistkové vložky gG	20 A
Průřez připojovacích vodičů	1,0...2,5 mm ² (drát, lanko)
Utahovací moment svorek	max 0,8 Nm
Uchycení spínače do pultu	ø22
Mechanická životnost	3,0 mln (operačních cyklů)