

Vačkový spínač pro uchycení do pultu SK10G P



## Složení objednáacího kódu

SK 10 G-  \

### Způsob uchycení

- P23** s čelem I (IP65), uchycení pomocí dvou šroubů
- P03** s čelem I (IP65), uchycení pomocí čtyř samořezných šroubů
- P24** s čelem I žluto-červeným (IP65), uchycení pomocí dvou šroubů
- P04** s čelem I žluto-červeným (IP65), uchycení pomocí čtyř samořezných šroubů
- P27** s čelem III (IP65) uzamykatelným, uchycení pomocí dvou šroubů
- P07** s čelem III (IP65) uzamykatelným, uchycení pomocí čtyř samořezných šroubů
- P28** s čelem III žluto-červeným (IP65) zamykaným, uchycení pomocí dvou šroubů
- P08** s čelem III žluto-červeným (IP65) zamykaným, uchycení na čtyři samořeznými šrouby

### 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)
- 4.8240** Vypínač 0-1 (7 - fázový)
- 4.824** Vypínač 0-1 (8 - fázový)
- 5.8220** Vypínač 0-1 (9 - fázový)
- 5.822** Vypínač 0-1 (10 - fázový)
- 6.8210** Vypínač 0-1 (11 - fázový)
- 6.821** Vypínač 0-1 (12 - fázový)
- 7.8220** Vypínač 0-1 (13 - fázový)
- 7.822** Vypínač 0-1 (14 - fázový)
- 8.8270** Vypínač 0-1 (15 - fázový)
- 8.827** Vypínač 0-1 (16 - fázový)
- 9.8210** Vypínač 0-1 (17 - fázový)
- 9.821** Vypínač 0-1 (18 - fázový)
- 10.8210** Vypínač 0-1 (19 - fázový)
- 10.821** Vypínač 0-1 (20 - fázový)
- 3.8368** Přepínač směru otáček L-0-P
- 3.83139** Dvourychlostní přepínač, dvě oddělené vinutí
- 4.8390** Dahlanderův přepínač - dvourychlostní
- 7.8538** Dahlanderův přepínač - dvourychlostní se změnou směru otáček
- 4.831** Rozběhový přepínač - třífázový 0-Y-Δ
- 5.8538** Rozběhový přepínač - třífázový se změnou směru otáček
- 6.4470** Dahlanderův přepínač - třírychlostní, spec. vinutí pro nízké otáčky
- 6.4480** Dahlanderův přepínač - třírychlostní, spec. vinutí pro střední otáčky
- 6.4490** Dahlanderův přepínač - třírychlostní, spec. vinutí pro vysoké otáčky
- 4.883** Přepínač poměru napětí
- 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)
- 4.8396** Přepínač 1-0-2 (4 - fázový)
- 5.8380** Přepínač 1-0-2 (5 - fázový)
- 6.8380** Přepínač 1-0-2 (6 - fázový)
- 7.8380** Přepínač 1-0-2 (7 - fázový)
- 8.8380** Přepínač 1-0-2 (8 - fázový)
- 9.8380** Přepínač 1-0-2 (9 - fázový)
- 10.8380** Přepínač 1-0-2 (10 - fázový)

Velikost proudu

10 10 A

## Součásti

### Čela vačkových spínačů

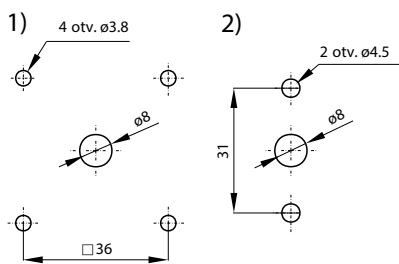
Čelo I SK10-1406 pro provedení P... i BS...

Čelo I SK10-1406 pro provedení P...

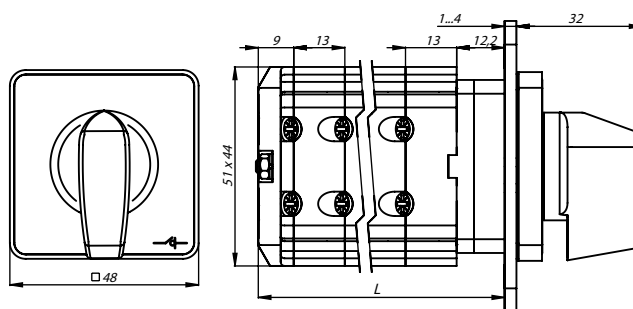
Čelo III SK10-1410 pro provedení P... i BS...(uzamykatelné)

Čelo III SK10-1410 pro provedení P...(uzamykatelné)

### 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 ... 10

### Technické data

Jmenovité izolační napětí $U_e$	690 V
Jmenovité impulzní napětí $U_{imp}$	4 kV
Jmenovitý tepelný proud $I_u-I_{th}$	16 A
Jmenovitý spínací proud $I_e$ w kat. AC-21A, AC-22A	10 A (230/400/500/690 V)
Jmenovitý výkon $P_e$ w kat. AC-23A	2 kW (230 V) 4 kW (400 V) 5 kW (500 V) 6 kW (690 V)
Jmenovitý výkon $P_e$ w kat. AC-3	1,5 kW (230 V) 3 kW (400 V) 3,5 kW (500 V) 5 kW (690 V)
Jmenovitý spínací proud $I_e$ v kat. DC-21A	10 A (24 V) 6 A (110 V) 5 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	10 A
Průřez přípojovacích vodičů	1,0...2,5 mm <sup>2</sup> (drát, lanko)
Utahovací moment svorek	max 0,8 Nm
Uchytení spínače do pultu	31/36
Mechanická životnost	3,0 mln (operačních cyklů)