

Vačkový spínač pro uchycení do pultu ŁK15 P



Složení objednáacího kódu

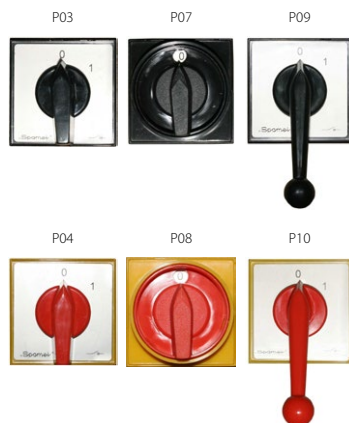
ŁK15- \

Způsob uchycení

- P01** se štítkem a páčkou IP41
- P02** se žlutým štítkem a červenou páčkou IP41
- P03** s čelem I (IP65)
- P04** s čelem I žlutočerveným (IP65)
- P07** s čelem III (IP65) uzamykatelné
- P08** s čelem III žlutočerveným (IP65) uzamykatelné
- P09** s čelem II (IP65) dlouhá černá páčka
- P10** s čelem II (IP65) dlouhá žlutočervená páčka

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)
- 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
- 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)



Součásti

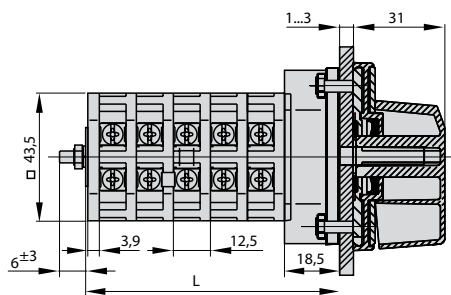
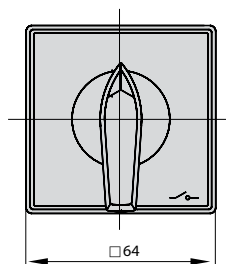
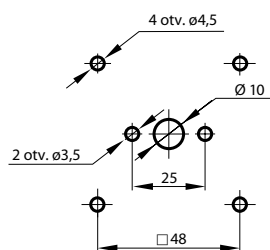
Čela vačkových spínačů

Čelo I ŁK-1406

Čelo II ŁK-1407

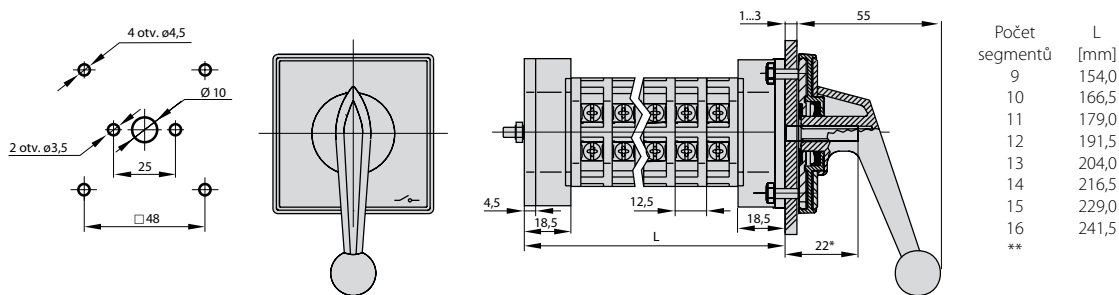
Čelo III ŁK-1408 (uzamykatelné pomocí visacího zámku)

Rozměry



Počet segmentů	L [mm]
1	35,0
2	47,5
3	60,0
4	72,5
5	85,0
6	97,5
7	110,0
8	122,5

* Existuje možnost o prodloužení o násobek 12,5 [mm]



* Existuje možnost o prodloužení o násobek 12,5 [mm]

** Na přání zákazníka lze navýšit počet segmentů do 21

Počet segmentů spínače

1 ... 16

Technické data (táhlá práce)

Jmenovité izolační napětí U_i	500 V
Jmenovité impulzní napětí U_{imp}	4 kV
Jmenovitý tepelný proud I_{th}	16 A
Jmenovitý spínací proud I_e v kat. AC-15	7 A (500 V)
Jmenovitý spínací proud I_e v kat. AC-3	8,7 A (400 V) 8,7 A (500 V)
Jmenovitý spínací proud I_e v kat. AC-4	7 A (400 V) 7 A (500 V)
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud $I_{cw}(1s)$	0,5 kA
Jmenovitá zkratová zapínací schopnost I_{cm}	2 kA
Utahovací moment svorek	1,2 Nm
Mechanická životnost	3,0 mln (operačních cyklů)
Teplota prostředí	-25 ... +70°C (pracovní) -25 ... +70°C (skladování)
Průřez připojovacích vodičů	1,5...4 mm ²
Stupeň krytí: PN-EN 60529 vzhledem k pultu	IP41 IP65