

Vačkový spínač pro uchycení do pultu ŁK40 P



Složení objednáacího kódu

ŁK 40 - \

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)
- 9.8210** Vypínač 0-1 (17 - fázový)
- 9.821** Vypínač 0-1 (18 - 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)

Velikost proudu

40 40 A



Součásti

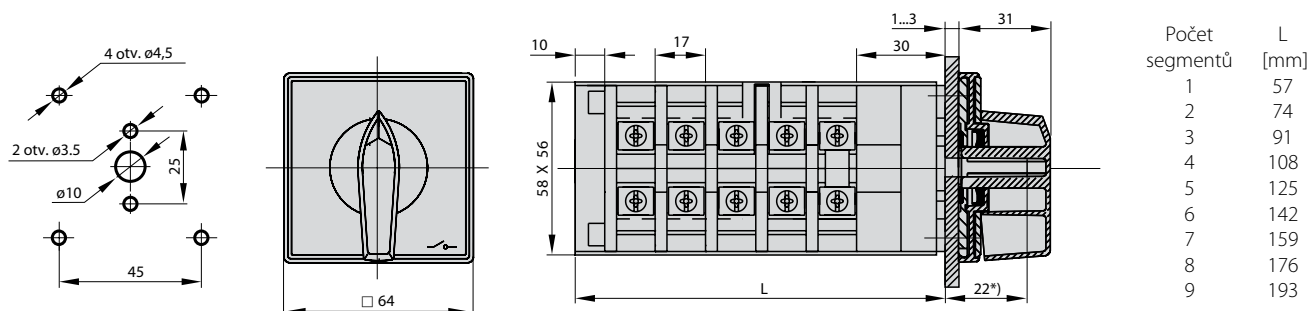
Čela vačkových spínačů

Čelo I ŁK-1406

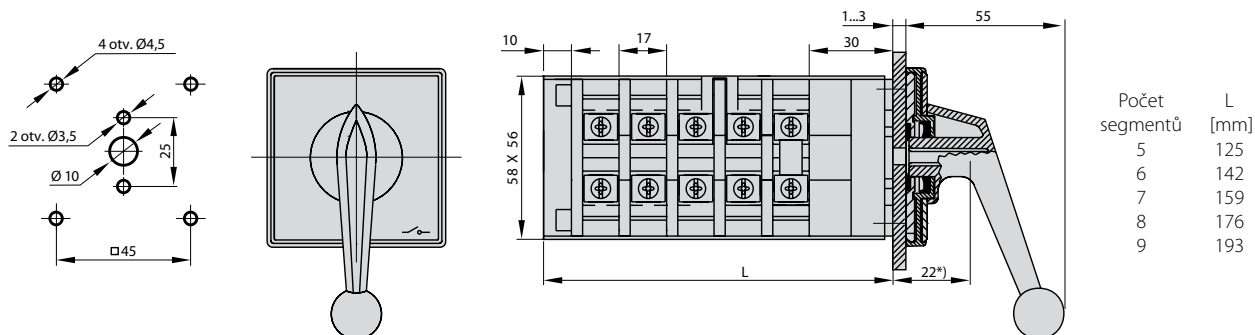
Čelo II ŁK-1407

Čelo III ŁK-1408 (uzamykatelné pomocí visacího zámku)

Rozměry



* Existuje možnost o prodloužení o násobek 17 [mm]



* Existuje možnost o prodloužení o násobek 17 [mm]

Počet segmentů spínače

1 ... 9

Technické data (táhlá práce)

| | |
|--|--|
| Jmenovité izolační napětí U_i | 690 V |
| Jmenovité impulzní napětí U_{imp} | 6 kV |
| Jmenovitý tepelný proud I_u-I_{th} | 40 A |
| Jmenovitý výkon P_e w kat. AC-3 | 20 kW (400 V) 14 kW (500 V) 7 kW (690 V) |
| Jmenovitý výkon P_e w kat. AC-4 | 8 kW (400 V) 5,5 kW (690 V) |
| Jmenovitý spínací proud I_e w kat. AC-3 | 38 A (400 V) 21,5 A (500 V) 7,5 A (690 V) |
| Jmenovitý spínací proud I_e w kat. AC-4 | 16 A (400 V) 6 A (690 V) |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud $I_{cw}(1s)$ | 0,85 kA |
| Jmenovitá zkratová zapínací schopnost I_{cm} | 1,5 kA |
| Utahovací moment svorek | 2,0 Nm |
| Mechanická životnost | 3,0 mln (operačních cyklů) |
| Teplota prostředí | -40 ... +70°C (pracovní) -40 ... +70°C (skladování) |
| Průřez přípojovacích vodičů | 4...10 mm ² |
| Stupeň krytí: PN-EN 60529 vzhledem k pultu | IP41 IP65 |
| Odolnost proti vibracím (dle IEC 60068-2-6) | 2...13, 2...100 Hz (frekvence) ± 1 mm (amplituda posunu) ± 0,7 g (amplituda zrychlení) |
| Odolnost proti rázům (dle IEC 60068-2-27) | 15 g (špičkové zrychlení) 11 ms (doba trvání impulsu) |
| Odolnost na cyklické vlhké teplo (IEC 60068-2-30) | 55°C (teplota prostředí) 95% (relativní vlhkost) |
| Odolnost na cyklickou solnou mlhu (dle IEC 60068-2-52) | stupeň zkoušky 1 |