

Vačkový spínač pro uchycení na základní desku ŁK40 B



Složení objednáacího kódu

ŁK 40 - \

Způsob uchycení

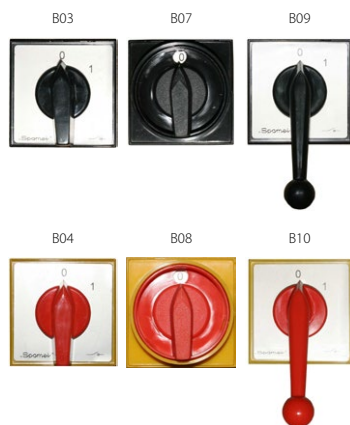
- B03** na základní desku s čelem II IP65
- B04** na základní desku s červenožlutým čelem II IP65
- B07** na základní desku s čelem II IP65, uzamykatelné
- B08** na základní desku s červenožlutým čelem II IP65, uzamykatelné
- B09** na základní desku s čelem II, dlouhá páčka
- B10** na základní desku s červenožlutým čelem II, dlouhá 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

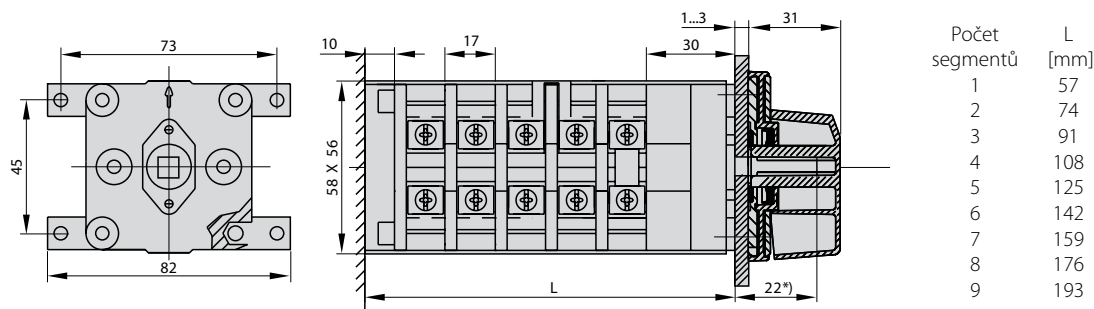
Čela vačkových spínačů

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]

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 v kat. AC-3	38 A (400 V) 21,5 A (500 V) 7,5 A (690 V)
Jmenovitý spínací proud I_e v 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