

Vačkový spínač pro uchycení na lištu ŁK16R S



Složení objednávacího kódu

ŁK 16 R- \

Způsob uchycení

- S03** na lištu s čelem IP65
- S04** na lištu s čelem IP65 žlutočervený
- S07** na lištu s čelem IP65 uzamykatelný
- S08** na lištu s čelem IP65 žlutočervený uzamykatelný

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

16 16 A

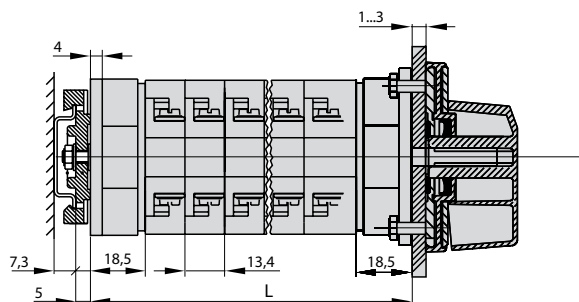
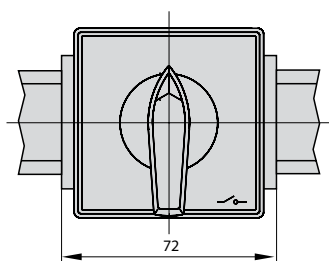
Součásti

Čela vačkových spínačů

Čelo I ŁK-1406

Čelo III ŁK-1408 (uzamykatelné pomocí visacího zámku)

Rozměry



| Počet segmentů | L [mm] |
|----------------|--------|
| 1 | 36,0 |
| 2 | 49,5 |
| 3 | 63,0 |
| 4 | 76,5 |
| 5 | 90,0 |
| 6 | 103,5 |
| 7 | 117,0 |
| 8 | 130,5 |
| 9 | 144,0 |
| 10 | 158,0 |

Počet segmentů spínače

1 ... 10

Technické data (táhlá práce)

| | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jmenovité izolační napětí U_i | 690 V |
| Jmenovité impulzní napětí U_{imp} | 6 kV |
| Jmenovitý tepelný proud I_{th} | 16 A |
| Jmenovitý výkon P_e w kat. AC-3 | 5 kW (230 V) 8 kW (400 V) 10 kW (500 V) 11 kW (690 V) |
| Jmenovitý výkon P_e w kat. AC-4 | 5 kW (230 V) 7 kW (400 V) 7 kW (500 V) 6 kW (690 V) |
| Jmenovitý spínací proud I_e v kat. AC-3 | 16 A (230 V) 16 A (400 V) 16 A (500 V) 12 A (690 V) |
| Jmenovitý spínací proud I_e v kat. AC-4 | 16 A (230 V) 13 A (400 V) 10 A (500 V) 7 A (690 V) |
| Jmenovitý spínací proud I_e v kat. DC-1 | 8 A (110 V) 2,5 A (220 V) |
| Jmenovitý spínací proud I_e v kat. DC-21 | 10 A (110 V) 3 A (220 V) |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud $I_{cw}(1s)$ | 0,9 kA |
| Jmenovitá zkratová zapínací schopnost I_{cm} | 1,3 kA |
| Jmenovitý zkratový proud | 13 kA |
| Jmenovitý proud pojistkové vložky gG | 16 A |
| Utahovací moment svorek | 1,2 Nm |
| Mechanická životnost | 3,0 mln (operačních cyklů) |
| Teplota prostředí | -40 ... +70°C (pracovní) -40 ... +70°C (skladování) |
| Průřez přípojovacích vodičů | 1,5...4 mm ² |
| Stupeň krytí: PN-EN 60529 vzhledem k pultu | 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 |