

Spínač zapanelový s adaptérem ŁK32R A/A30



Složení objednáacího kódu

| | | | | |
|------------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| <p>ŁK 32 R-</p> | <p> </p> | <p> </p> | <p> </p> | <p> </p> |
| | | | | <p><u>Způsob uchycení</u></p> <p>A30 provedení A30 A provedení A bez štítku s páčkou - černou AC provedení A bez štítku s páčkou - červenou ASK provedení A bez štítku s páčkou SK černou ASKC provedení A bez štítku s páčkou SK červenou</p> |
| | | | | <p><u>Č. provedení</u></p> <p>atypické provedení</p> |
| | | | | <p><u>Velikost proudu</u></p> <p>32 32 A</p> |

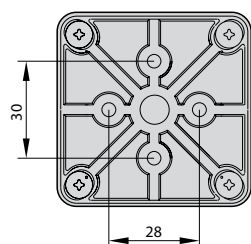
Součásti

Páčky

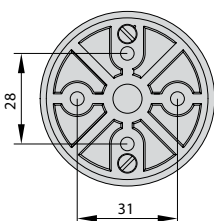
Ovládací páčka SK25-1405 pro všechny typy spínačů série ŁK i ŁKR

Ovládací páčka univerzální ŁK15-1409 pro všechny typy spínačů série ŁK i ŁKR

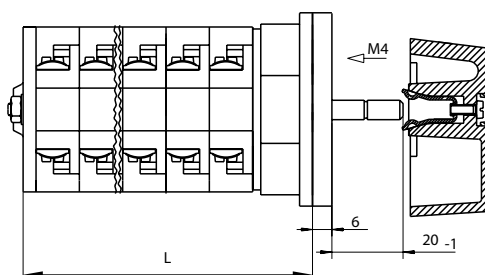
Rozměry



Provedení A30



Provedení A3



| Počet segmentů | L [mm] |
|----------------|--------|
| 1 | 36,0 |
| 2 | 49,4 |
| 3 | 62,8 |
| 4 | 76,2 |
| 5 | 89,6 |
| 6 | 103,0 |
| 7 | 116,4 |
| 8 | 129,8 |

Łącznik ulegnie wydłużeniu o 6 mm
 pult 1 mm - použít šrouby M4x6
 pult 2-3 mm - použít šrouby M4x8
 pult 4 mm - použít šrouby M4x10

Počet segmentů spínače

1 ... 8

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} | 32 A |
| Jmenovitý výkon P_e w kat. AC-3 | 9 kW (230 V) 15 kW (400 V) - |
| | 15 kW (690V) |
| Jmenovitý výkon P_e w kat. AC-4 | 7,5 kW (230 V) 10 kW (400 V) - |
| | 7,5 kW (690 V) |
| Jmenovitý spínací proud I_e v kat. AC-3 | 32 A (230 V) 28 A (400 V) - |
| | 16 A (690 V) |
| Jmenovitý spínací proud I_e v kat. AC-4 | 25 A (230 V) 20 A (400 V) - |
| | 8 A (690 V) |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud I_{cw} (1s) | 1 kA |
| Jmenovitá zkratová zapínací schopnost I_{cm} | 1,4 kA |
| Jmenovitý zkratový proud | 12 kA |
| Jmenovitý proud pojistkové vložky gG | 32 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 připojovacích vodičů | 4...6 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 |