

Spínač zapanelový s adaptérem ŁK25R A/A30



Složení objednáčního kódu

<p>ŁK 25 R-</p> <p>25</p>	<p>R-</p>	<p>\</p>	<p>□</p>
		<p><u>Velikost proudu</u></p> <p>25 25 A</p>	
		<p><u>Č. provedení</u></p> <p>atypické provedení</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>	

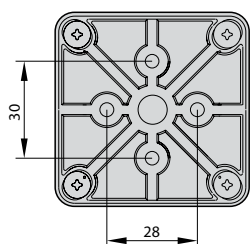
Součásti

Páčky

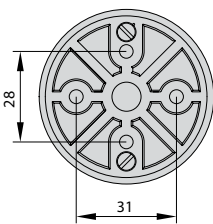
Ovládací páčka SK25-1405 pro všechny typy spínačů série ŁK i ŁKR

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

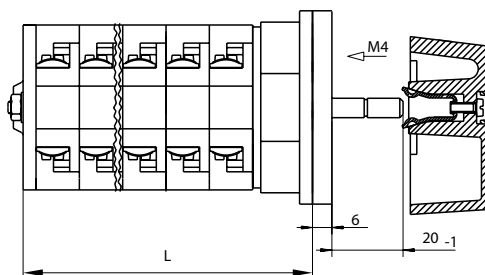
Rozměry



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_{th}	25 A
Jmenovitý výkon P_e w kat. AC-3	7 kW (230 V) 13 kW (400 V) 14 kW (500 V) 10 kW (690 V)
Jmenovitý výkon P_e w kat. AC-4	6 kW (230 V) 8 kW (400 V) 8 kW (500 V) 7 kW (690 V)
Jmenovitý spínací proud I_e v kat. AC-3	25 A (230 V) 25 A (400 V) 22 A (500 V) 14 A (690 V)
Jmenovitý spínací proud I_e v kat. AC-4	20 A (230 V) 16 A (400 V) 12 A (500 V) 8 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	12 A (110 V) 3 A (220 V)
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud $I_{cw}(1s)$	1 kA
Jmenovitá zkratová zapínací schopnost I_{cm}	1,4 kA
Jmenovitý zkratový proud	13 kA
Jmenovitý proud pojistkové vložky gG	25 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	2,5...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