

Spínač zapanelový s adaptérem ŁK16R A/A30



Složení objednáacího kódu

ŁK 16 R-	\\	<input type="checkbox"/>
		<u>Způsob uchycení</u>
	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
		<u>Č. provedení</u>
		atypické provedení
		<u>Velikost proudu</u>
16		16 A

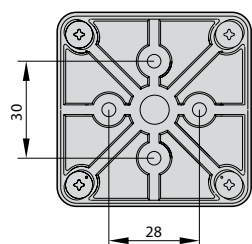
Součásti

Páčky

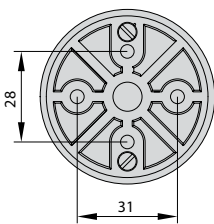
Ovládací páčka SK25-1405 pro všechny typy spínačů série ŁK i ŁKR

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

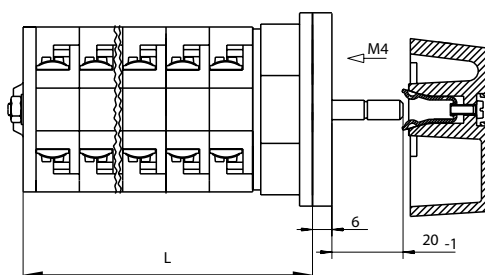
Rozměry



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}	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