

Переключатель с монтажным адаптером для установки за панелью ŁK32R A/A30



Структура обозначения для заказа

<p>ŁK 32 R-</p>	<p>32</p>	<p>R-</p>	<p>1</p>	<p>□</p>
	<p>Величина тока</p> <p>32 32 A</p>			<p>Способ крепления</p> <p>A30 исполнение A30 A исполнение A без таблички с ручкой черной AC исполнение A без таблички с ручкой красной ASK исполнение A без таблички с ручкой SK черной ASKC исполнение A без таблички с ручкой SK красной</p>
				<p>№ исполнения</p> <p>нестандартное исполнение</p>

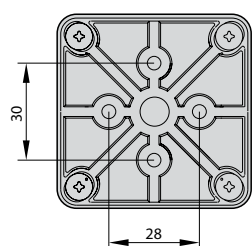
Составные элементы

Ручки

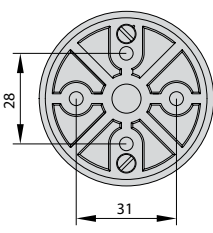
Ручка SK25-1405 для всех исполнений переключателей сирии ŁK и ŁKR

Ручка универсальная ŁK15-1409 для всех исполнений переключателей сирии ŁK и ŁKR

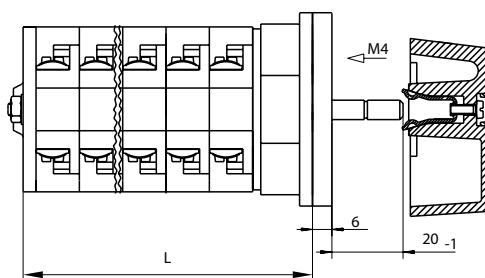
Размеры



Исполнение A30



Исполнение A



Количество сегментов	L [мм]
1	36,0
2	49,4
3	62,8
4	76,2
5	89,6
6	103,0
7	116,4
8	129,8

Переключатель может быть удлинён на 6 мм
 панель 1 мм – использовать винты M4x6
 панель 2-3 мм – использовать винты M4x8
 панель 4 мм – использовать винты M4x10

Количество сегментов в переключателе

1 ... 8

Технические данные (непрерывная работа)

Номинальное напряжение изоляции U_i	690 В
Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое U_{imp}	6 кВ
Длительный номинальный ток $I_n=I_{th}$	32 А
Номинальная мощность включения P_e в кат. АС-3	9 кВт (230 В)
	17 кВт (400 В)
	-
Номинальная мощность включения P_e в кат. АС-4	18 кВт (690 В)
	7,5 кВт (230 В)
	10 кВт (400 В)
	7,5 кВт (690 В)
Номинальный ток включения I_e в кат. АС-3	32 А (230 В)
	28 А (400 В)
	-
	16 А (690 В)
Номинальный ток включения I_e в кат. АС-4	25 А (230 В)
	20 А (400 В)
	-
	8 А (690 В)
Номинальный ток кратковременный допустимый I_{cw} (1 сек)	1 кА
Номинальный ток включения короткого замыкания I_{cm}	1,4 кА
Номинальный ток короткого замыкания условный	12 кА
Номинальный ток предохранительной вставки gG	32 А
Момент затяжки зажимов	1,2 Нм
Механическая износостойкость	3,0 млн. (циклов В-О)
Температура окружающей среды	-40 ... +70°C (рабочая)
	-40 ... +70°C (хранения)
Сечение подводящих проводов	4...6 мм ²
Степень защиты: PN-EN 60529 относительно панели	IP65
Устойчивость к вибрации (согласно IEC 60068-2-6)	2...13, 2...100 Гц (частота)
	± 1 мм (амплитуда ускорения)
	± 0,7 g (амплитуда ускорения)
Устойчивость к ударам (согласно IEC 60068-2-27)	15 g (пиковое ускорение)
	11 мсек (длительность импульса)
Устойчивость к циклическому воздействию влажного тепла (IEC 60068-2-30)	55°C (температура окружающей среды)
	95% (относительная влажность)
Устойчивость к циклическому воздействию соляного тумана (согласно IEC 60068-2-52)	степень жесткости 1