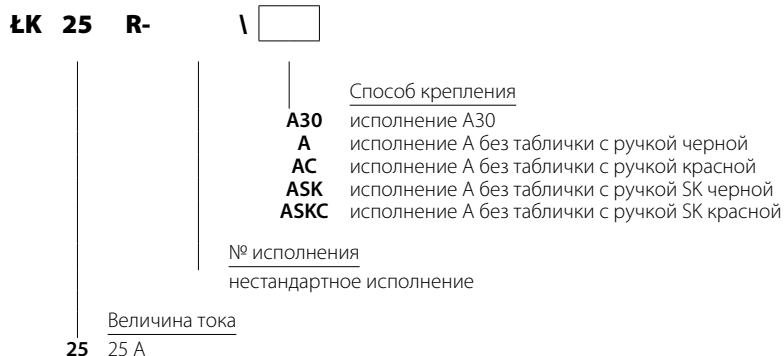


Переключатель с монтажным адаптером для установки за панелью ŁK25R A/A30



Структура обозначения для заказа



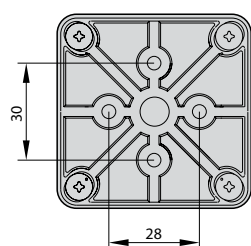
Составные элементы

Ручки

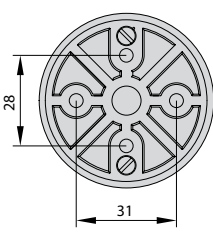
Ручка SK25-1405 для всех исполнений переключателей сирии ŁK и ŁKR

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

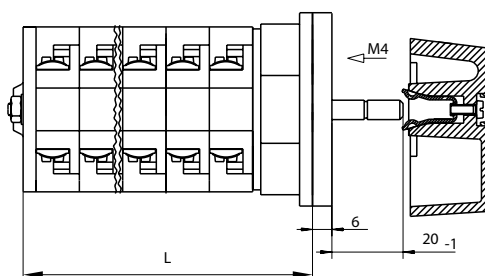
Размеры



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 удлинен 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 $U_{имп}$	6 кВ
Длительный номинальный ток $I_n=I_{th}$	25 А
Номинальная мощность включения P_e в кат. АС-3	7 кВт (230 В)
	13 кВт (400 В)
	14 кВт (500 В)
	14 кВт (690 В)
Номинальная мощность включения P_e в кат. АС-4	6 кВт (230 В)
	8 кВт (400 В)
	8 кВт (500 В)
	7 кВт (690 В)
Номинальный ток включения I_e в кат. АС-3	25 А (230 В)
	25 А (400 В)
	22 А (500 В)
	14 А (690 В)
Номинальный ток включения I_e в кат. АС-4	20 А (230 В)
	16 А (400 В)
	12 А (500 В)
	8 А (690 В)
Номинальный ток включения I_e в кат. DC-1	8 А (110 В)
	2,5 А (220 В)
Номинальный ток включения I_e в кат. DC-21	12 А (110 В)
	3 А (220 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	13 кА
Номинальный ток предохранительной вставки gG	25 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	2,5...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