Главный выключатель крепление на переднюю панель ŁK16RG P08



Структура обозначения для заказа

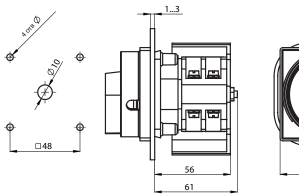
ŁK 16 RG\ P08

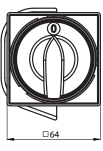
Р08 к передней панели
Величина тока
16 А

В стандартном исполнении используется переключатель № исполнения 2.421

Размеры

Крепление на переднюю панель (таблицу)





| Технические данные (непрерывная работа) | |
|---|---|
| Номинальное напряжение изоляции U _i | 690 B |
| Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое U _{imp} | 6 кВ |
| Длительный номинальный ток $I_u = I_{th}$ | 16 A |
| Номинальная мощность включения P _e в кат. AC-3 | 5 кВт (230 В) 8 кВт (400 В) |
| | 11 кВт (690 B) |
| Номинальная мощность включения P _e в кат. АС-4 | 5 κΒτ (230 B) 7 κΒτ (400 B) 7 κΒτ (500 B) 6 κΒτ (690 B) |
| Номинальный ток включения I _e в кат. АС-3 | 16 A (230 B) 16 A (400 B) 16 A (500 B) 12 A (690 B) |
| Номинальный ток включения I _e в кат. АС-4 | 16 A (230 B) 13 A (400 B) 10 A (500 B) 7 A (690 B) |
| Номинальный ток включения I _с в кат. DC-1 | 8 A (110 B) 2,5 A (220 B) |
| Номинальный ток включения I _e в кат. DC-21 | 10 A (110 B) 3 A (220 B) |
| Номинальный ток кратковременный допустимый I _{cw} (1ceк) | 0,9 kA |
| Номинальный ток включения короткого замыкания I _{cm} | 1,3 кА |
| Номинальный ток короткого замыкания условный | 13 кА |
| Номинальный ток предохранительной вставки gG | 16 A |
| Температура окружающей среды | -40 +70°С (рабочая) -40 +70°С (хранения) |
| Сечение подводящих проводов | 1,54 мм² |
| Степень защиты: PN-EN 60529 относительно панели | IP65 |
| Устойчивость к вибрации (согласно IEC 60068-2-6) | 213, 2100 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°С (температура окружающей среды) 95% (относительная влажность) |
| Устойчивость к циклическому воздействию соляного тумана (согласно IEC 60068-2-52) | степень жесткости 1 |