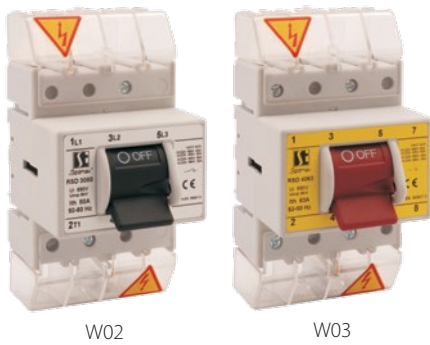


Изолирующий рычажный выключатель RSD 863



W02

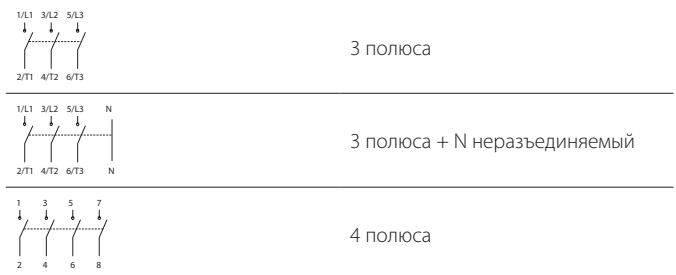
W03

Структура обозначения для заказа

RSD- \

| | |
|--------------|------------------------------|
| | Фасад выключателя |
| W02 | с фасадом серебристо-черным |
| W03 | с фасадом желто-красным |
| | Полюса выключателя |
| 3063 | 3 полюса |
| 3063N | 3 полюса + N неразъединяемый |
| 4063 | 4 полюса |

Полюса выключателей



Технические данные (непрерывная работа)

| | |
|---|--|
| Номинальное напряжение изоляции U_i | 690 В |
| Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое $U_{имп}$ | 8 кВ |
| Тепловой условный ток в воздухе I_{th} | 63 А |
| Номинальный ток включения I_e в кат. АС-21А, АС-22А | 63 А (690 В) |
| Номинальный ток включения I_e в кат. АС-23А | 63 А (400 В) 45 А (500 В) 30 А (690 В) |
| Номинальная мощность АС-23А для трехфазных стандартных асинхронных двигателей | 30 кВт (400 В) 30 кВт (500 В) 25 кВт (690 В) |
| Номинальный ток включения I_e в кат. DC-21А | 63 А (220 В) |
| Номинальный ток включения I_e в кат. DC-22А | 40 А (220 В) |
| Номинальный ток включения I_e в кат. DC-23А | 30 А (220 В) |
| Номинальный ток кратковременный допустимый I_{cw} (1 сек) | 1,8 кА |
| Номинальный ток включения короткого замыкания I_{cm} | 6 кА |
| Номинальный ток короткого замыкания условный | 15 кА (предохранительная вставка gL/gG 63 А) |
| Механическая износостойкость | 20000 (циклов) |
| Коммутационная износостойкость | 3000 (циклов) |
| Сечение подводящих проводов | 6...16 мм ² (жестких) |
| Масса | 0,3...0,32 кг |
| Момент затяжки зажимов | 2 Нм |
| Устойчивость к вибрации (согласно IEC 60068-2-6) | 2...100 Гц (частота) ± 1 мм (амплитуда) ± 0,7 g (ускорение) |
| 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 |

Размеры

