



041 62



041 68



041 85



041 86



041 88



041 89

| Кол-во | Кат. № | Реле импульсные | | | |
|--------|--------|--|--------------|-------|----------------|
| | | Соответствуют EN/МЭК 60669-2-2 | | | |
| | | На одно импульсное реле устанавливается не более двух блоков вспомогательных контактов | | | |
| | | Однополюсное, 16 А, 250 В ~ | | | |
| | | Напряжение управления | Тип контакта | Схема | Ширина модулей |
| 1 | 041 60 | 12 В | 1 Н.О. | | 1 |
| 1 | 041 61 | 24 В | 1 Н.О. | | 1 |
| 10 | 041 63 | 230 В | 1 Н.О. | | 1 |
| | | Двухполюсное, 16 А, 250 В ~ | | | |
| 1 | 041 65 | 24 В | 2 Н.О. | | 1 |
| 1 | 041 66 | 48 В | 2 Н.О. | | 1 |
| 1 | 041 67 | 230 В | 2 Н.О. | | 1 |
| | | Четырехполюсное, 16 А, 400 В ~ | | | |
| | | Может использоваться в трехфазных схемах | | | |
| 1 | 041 71 | 230 В | 4 Н.О. | | 2 |

| Кол-во | Кат. № | Компенсатор для импульсных реле | |
|--------|--------|--|---------------------|
| | | Обеспечивает надежное управление импульсными реле 230 В, 50 Гц с помощью подсвечиваемых кнопок. Подключается к зажимам катушки импульсного реле. | |
| | | Количество компенсаторов: | |
| | | • Один – для компенсации суммарного потребляемого тока от 3 до 6 мА (пример: от 9 до 16 подсвечиваемых кнопок, потребляющих 0,55 мА каждая); | |
| | | • Два – для компенсации суммарного потребляемого тока от 6 до 9 мА (пример: от 17 до 24 подсвечиваемых кнопок, потребляющих 0,55 мА каждая). | |
| 1 | 041 89 | Компенсационное сопротивление для импульсного реле, управляемого импульсами напряжения 230 В, 50 Гц | Ширина модулей 1 |

| Кол-во | Кат. № | Блок вспомогательных контактов сигнализации | | | |
|--------|--------|---|--------------|-------------|----------------|
| | | Крепится к левой стороне импульсного реле (с или без контакта управления). | | | |
| | | На одно импульсное реле устанавливается не более двух вспомогательных контактов. Используется для сигнализации состояния контактов импульсного реле | | | |
| | | Вспомогательный переключающий контакт | | | |
| | | I макс. | Напряжение | Контакт | Ширина модулей |
| 1 | 041 85 | 5 А | 250 В, 50 Гц | Н.З. + Н.О. | 0.5 |

| Кол-во | Кат. № | Вспомогательные устройства управления | |
|--------|--------|---|-----------------------|
| | | Крепится к левой стороне импульсного реле. На одно импульсное реле устанавливается не более двух вспомогательных устройств управления. Совместимо с блоком вспомогательных контактов сигнализации Кат. № 041 85 | |
| | | Вспомогательное устройство группового управления | |
| | | Для управления группой импульсных реле из одной точки | |
| 1 | 041 86 | Для импульсных реле 24 - 48 В ~ | Ширина модулей 0.5 |
| 1 | 041 87 | Для импульсных реле 230 В ~ | 0.5 |
| | | Вспомогательное устройство централизованного управления | |
| 1 | 041 88 | Для одновременного управления группами импульсных реле, оборудованных вспомогательными устройствами группового управления 230 В перем. тока. Кат. № 041 87 | 1 |
| | | Вспомогательное устройство управления постоянным сигналом | |
| 1 | 041 84 | Позволяет использовать для управления импульсным реле постоянный (не импульсный) сигнал. Например сигнал от реле времени выключателя и т. п. | 0.5 |