

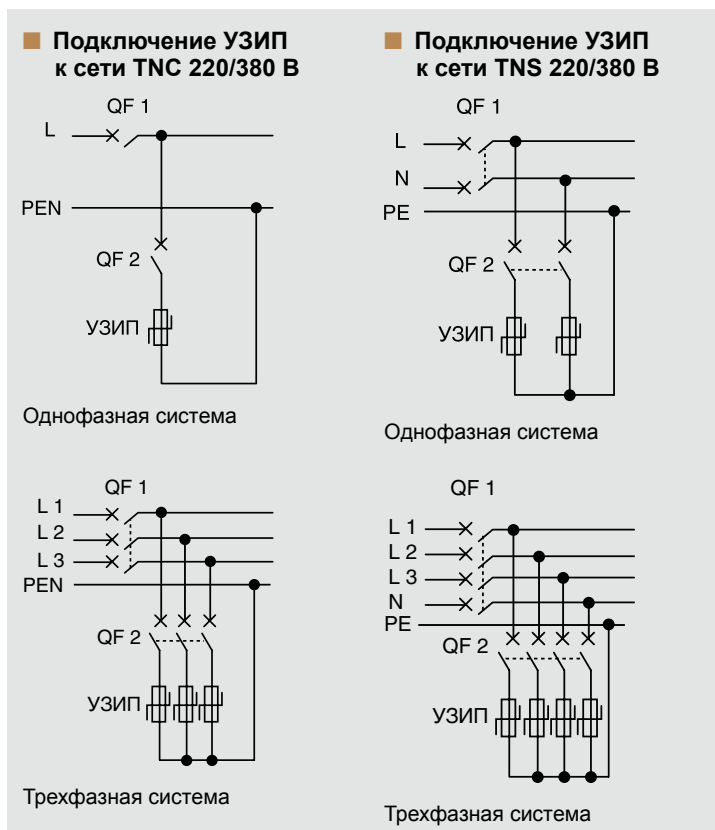
Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)

Схемы подключения УЗИП



0 038 29 0 038 28

| Упак. | Кат. № | УЗИП класс 1+2 | | |
|-------|----------|--|--|-------------------------------|
| | | <p>Рекомендуются для защиты индивидуальных жилых домов оборудованных системой молниезащиты, или с установленными внешними теле-радио антеннами, или с воздушным вводом линии электропередач. Максимальный разрядный ток $I_{imp}: 8 \text{ кА}, I_{max} \leq 60 \text{ кА}; U_c=320 \text{ В}; U_p=1,5 \text{ кВ}$ при $I_n= 15 \text{ кА}$</p> | | |
| 1 | 6 039 50 | Однополюсный | Дополнительные устройства защиты Тип С - 40 А | 1 |
| 1 | 6 039 53 | Четырехполюсный | | 4 |
| | | Сменный блок | | |
| 1 | 6 039 54 | Для Кат. № 6 039 50 и 6 039 53 | | |
| | | УЗИП для защиты телефонных линий и телекоммуникационных сетей | | |
| | | <p>Обеспечивает защиту оборудования от перенапряжений, например, телефонов, телефаксов, модемов, подсоединенных к телефонной линии. Последовательное подключение к телефонной линии: Оснащены сигнальными индикаторами: - Зеленый: нормальное рабочее состояние. - оранжевый: требуется замена модуля. Соответствуют стандартам NF EN 61643-21 и МЭК 61643-21. $I_{max}: 10 \text{ кА}$ (выдерживаемый импульсный ток, форма волны 8/20 мкс).</p> | | |
| 1 | 0 038 28 | Аналоговые устройства (RTC и ADSL) | Номинальное напряжение U_n 170 В | Уровень защиты U_p 260 В |
| 1 | 0 038 29 | Цифровые устройства | 48 В | 100 В |
| | | Принадлежности для УЗИП | | |
| | | Сигнальные контакты | | |
| | | Для УЗИП со сменными модулями - Н, Е и S. Микровыключатель с переключающим контактором 2 А, 250 В пер. тока, закрепляется защелками на основании УЗИП. | | |
| 1 | 0 039 56 | Для двухполюсного устройства | | |
| 1 | 0 039 57 | Для трёхполюсного устройства | | |
| 1 | 0 039 58 | Для четырехполюсного устройства | | |
| | | Модули для координации устройств (индуктивные) | | |
| | | Обеспечивают последовательное срабатывание двух УЗИП, расположенных в одном щите или на расстоянии менее 2 м друг от друга. | | |
| 1 | 0 039 62 | Модуль 500 В пер. тока, МАКС. 35 А. | Количество модулей | 2 |
| 1 | 0 039 63 | Модуль 500 В пер. тока, МАКС. 63 А. | | 4 |



УЗИП – активная защита от импульсных перенапряжений, вызванных:

- грозовым разрядом
- вкл./выкл. трансформатора
- сварочными работами
- удаленным коротким замыканием и т.д.