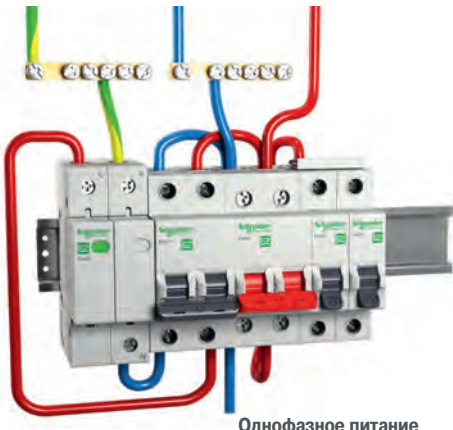


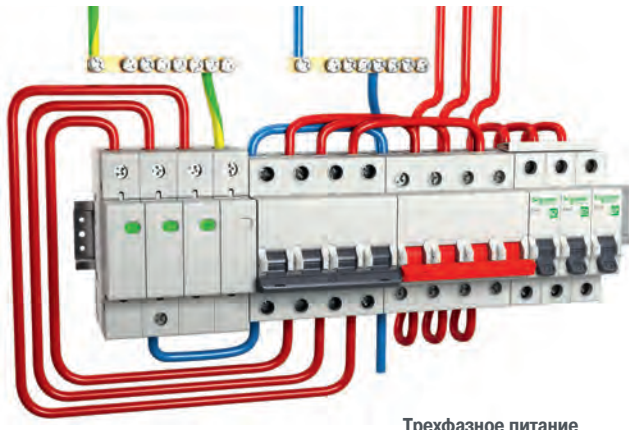
## Подключение ✓

Устройство Защиты от Импульсных Перенапряжений отличается простотой установки и подключается к вводной стороне основного распределительного щита параллельно основному выключателю нагрузки.



Однофазное питание

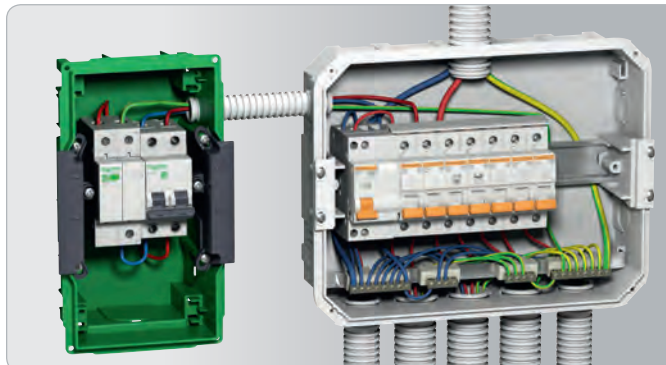
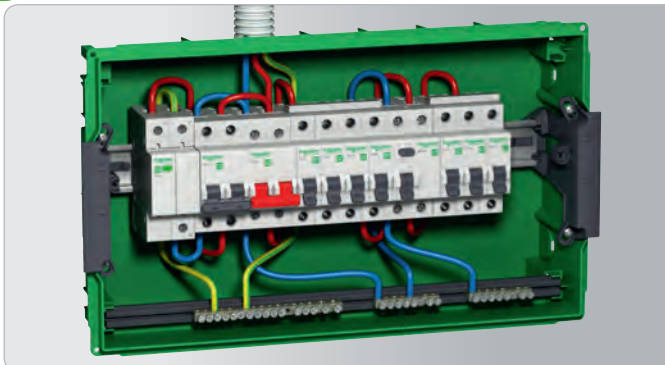
Устройство подключается к каждой из фаз (1 или 3), нейтрали и заземлению. Все соединительные провода должны быть максимально короткими. Это обеспечит защиту всех электронных и электрических устройств, чувствительных к скачкам напряжения.



Трехфазное питание

## Установка ✓

Распределительный щиток Easy9 предусматривает все основные типы защиты:  
- от возгорания;  
- от удара электрическим током;  
- от аварийных и молниевых скачков напряжения.



Существующее электрическое оборудование может быть оснащено защитой от скачков напряжения даже при отсутствии свободного пространства в используемом распределительном щитке.

## Easy9

▼  
Более подробную информацию о рисках, связанных с грозовыми разрядами, и защите от скачков напряжения можно узнать по ссылке:



[www.schneider-electric.com/surge-protection](http://www.schneider-electric.com/surge-protection)

**Schneider**  
Electric

Центр поддержки клиентов  
Тел.: +7(800) 200 64 46 (многоканальный), +7(495) 777 99 94, факс: +7(495) 777 99 94

## Абсолютная защита благодаря Easy9



### ▼ Автоматические выключатели

Easy9 представляет собой комплексную систему, предназначенную для создания распределительных щитов, обеспечивающих максимальную надежность и безопасность.

С аппаратами Easy9 Вы почувствуете преимущества от Мирового Лидера по технологиям электрической защиты.



### ▼ Устройства защитного отключения

Предназначены для защиты от возгораний, связанных с коротким замыканием или чрезмерной нагрузкой на проводку.



### ▼ Устройства защиты от Импульсных перенапряжений

Защищают электронное и электрооборудование от повреждений большими скачками напряжения, обусловленных авариями и грозовыми разрядами.



### ▼ Распределительные щиты

Это самое легкое и удобное решение для размещения устройств Easy9 и обеспечения уверенности и спокойствия заказчика.

## Easy9

«Теперь я могу защитить ваше электронное оборудование больших скачков напряжения»



**Schneider**  
Electric

Сегодня жизнь ускоряется с каждым днем благодаря развитию технологий. Удобство, безопасность, досуг и иногда бизнес ваших заказчиков все больше зависят от электронных устройств, которые, в свою очередь, крайне чувствительны к аварийным и молниевым скачкам напряжения.

Сигнализация, компьютер, планшет, смартфон, телевизор, микроволновая печь, игровая консоль и т. д.

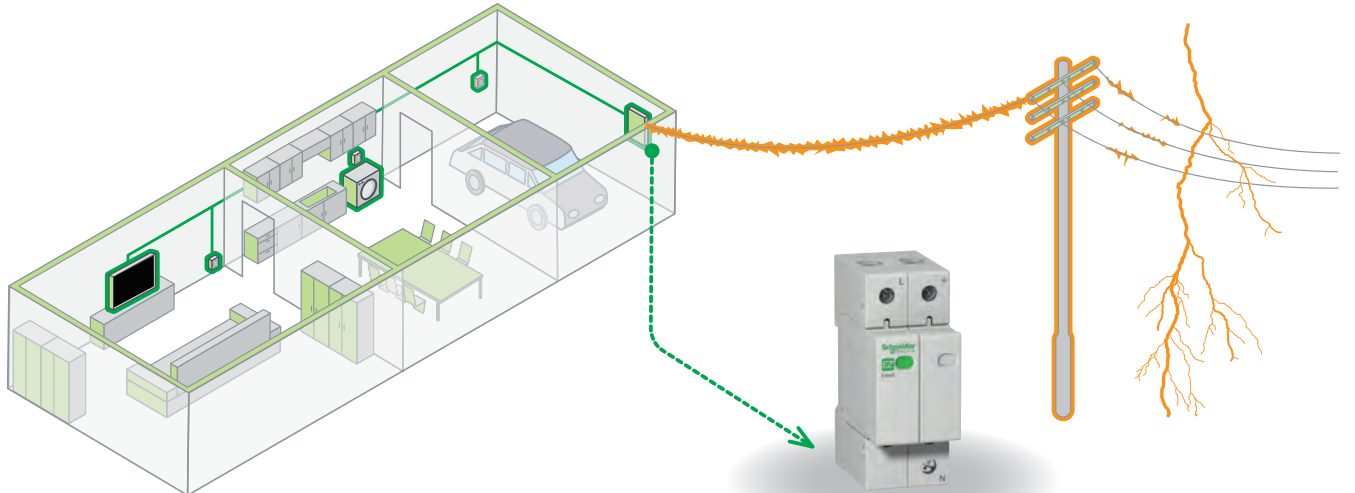


Помогите Заказчику решить его проблемы с помощью эффективных решений, нацеленных на защиту электрического и электронного оборудования.

**Schneider**  
Electric

В случае удара молнии в непосредственной близости от линий электропередачи, напряжение возрастает от 230 до нескольких тысяч вольт. За несколько микросекунд скачок напряжения способен разрушить электронные элементы и вывести из строя недешевые, ежедневно используемые устройства.

## Защита ✓



Всего лишь один УЗИП Easy9, установленный в распределительный щиток, обеспечит защиту всего домашнего электронного и электро оборудования от перенапряжения, создаваемого авариями и грозовыми разрядами. УЗИП гасит скачки напряжения, поэтому напряжение питания никогда не достигнет уровня, опасного для электронных устройств.

Совместимо  
со стандартом  
ГОСТ Р 51992-2011  
(МЭК 61643-11:2011)

## Выбор ✓

### Частный дом

Подземная линия  
электропередачи



... низкий риск ...

Воздушная линия  
электропередачи



... средний риск ...

Рядом с грозовым разрядником  
или высокими деревьями

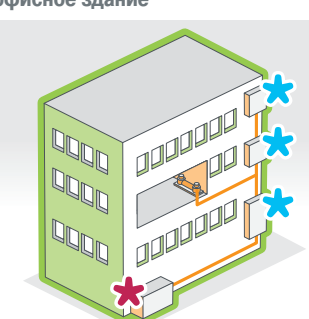


Длина ≤ 50 м / Высота > 20 м

... высокий риск ...

### Здание

Многоквартирный дом,  
офисное здание



... средний риск ...



★ Easy9 20 кА  
Устройство защиты  
от Импульсных  
Перенапряжений

1 фаза: EZ9LXXXXX  
3 фазы: EZ9LYYYYY  
Необходимо защищать  
автоматами C16 Easy9

★ Easy9 45 кА  
Устройство защиты  
от импульсных  
перенапряжений

1 фаза: EZ9LXXXXX  
3 фазы: EZ9LYYYYY  
Необходимо защищать  
автоматами C25 Easy9