

# Устройство защиты от импульсных помех (УЗИП) Easy9

**Easy9**  
**6 - 63 A**

Защита потребителей

## Устройства защиты от импульсных помех (УЗИП)

**EAC**

### Каталожные номера



#### 1 полюс + нейтраль

##### Устройство защиты от импульсных помех Easy9

Максимальный ток разряда (кА)	Номинальный ток разряда (кА)	Уровень защиты от перенапряжений (U <sub>р</sub> )	Каталожный номер
20 кА	10 кА	1.3 кВ	EZ9L336 20
Кол-во модулей Ш = 18 мм			



#### 3 полюса

##### Устройство защиты от импульсных помех Easy9

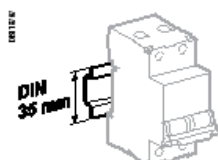
Максимальный ток разряда (кА)	Номинальный ток разряда (кА)	Уровень защиты от перенапряжений (U <sub>р</sub> )	Каталожный номер
45 кА	20 кА	1.3 кВ	EZ9L337 45
Кол-во модулей Ш = 18 мм			



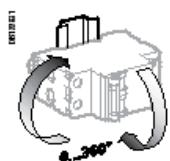
#### 3 полюса + нейтраль

##### Устройство защиты от импульсных помех Easy9

Максимальный ток разряда (кА)	Номинальный ток разряда (кА)	Уровень защиты от перенапряжений (U <sub>р</sub> )	Каталожный номер
20 кА	10 кА	1.3 кВ	EZ9L337 20
45 кА	20 кА	1.5 кВ	EZ9L337 45
Кол-во модулей Ш = 18 мм			



Крепление защелкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



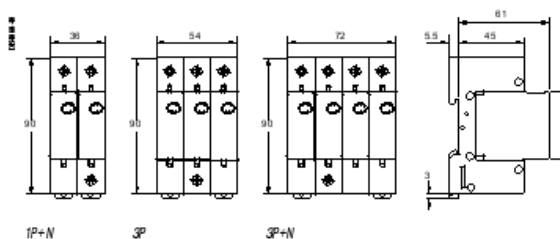
Для удобства установочного положения

### Характеристики

Макс. напряжение сети	Ph / Ph	400 В, 50/60 Гц
	Ph / N	230 В, 50/60 Гц
Степень защиты (ГОСТ Р 51992-2011)	Открытый аппарат	IP20
	Аппарат в модульном шкафу	IP40
Рабочая температура	От -5° до +70 °С	
Температура хранения	От -5° до +60 °С	

Сертификация согласно ГОСТ Р 51992-2011 (МЭК 61 643-11 тип 2)

### Размеры (мм)



### Масса (г)

Тип	УЗИП Easy9
1P+нейтраль	192
3P	308
3P+нейтраль	392