



## Лампа сигнальная Z06-SL Серии Effica

ГОСТ Р 50030.5.1 IEC 60947-5-1

- Световая индикация
- Комплектуется светофильтрами трех цветов

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	(В)	230
Собственное потребление	(мА)	2,2
Рабочая температура	(°C)	от -40 до +55
Температура хранения	(°C)	от -55 до +55
Цвет светофильтра		Красный, зеленый, желтый
Степень защиты	(IP)	20
Ввод кабеля сечением	(мм <sup>2</sup> )	6
Вес	(г)	45

### Применение



### Аттестация

EARL CE



## Индикатор фаз Z06-SF Серии Effica

ГОСТ Р 50030.5.1 IEC 60947-5-1

- Световая индикация
- Для индикации напряжения используются светодиоды

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	(В)	230/полюс
Собственное потребление	(мА)	2,2
Рабочая температура	(°C)	от -40 до +55
Температура хранения	(°C)	от -55 до +55
Цвет светодиодов		Красный, зеленый, желтый
Степень защиты	(IP)	20
Ввод кабеля сечением	(мм <sup>2</sup> )	2,5
Вес	(г)	70

### Применение



### Аттестация

EARL CE



## Звонок Z06-B Серии Effica

ГОСТ Р 7220

- Звуковая индикация
- Громкость звука - 85-90 дБ

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	(В)	230
Рабочая температура	(°C)	от -40 до +55
Температура хранения	(°C)	от -55 до +55
Степень защиты	(IP)	20
Вывод кабеля сечением	(мм <sup>2</sup> )	6
Вес	(г)	70

### Применение



### Аттестация

EARL CE

### Применение

Для звуковой сигнализации возникновения аварийных ситуаций в цепях переменного тока.



## Модульные розетки Z06-S и Z06-ES Серии Effica

ГОСТ Р 51322.1

- Позволяют подключать в цепь устройства немодульного исполнения в электрических шкафах
- Модульная розетка Z06-ES имеет заземляющие контакты

### Технические характеристики

Тип		Z06-S	Z06-ES
Номинальный ток	(А)	16	16
Номинальное напряжение	(В)	250	250
Рабочая температура	(°C)	от -40 до +55	от -40 до +55
Температура хранения	(°C)	от -55 до +55	от -55 до +55
Степень защиты	(IP)	20	20
Подключение		1P+N	1P+N+PE
Вывод кабеля сечением:	(мм <sup>2</sup> )	10	10
Вес	(г)	50	85

### Применение



### Аттестация

EARL CE

### Применение

Для подключения низковольтного оборудования к электросети переменного тока.