## 6.8. Установочные реле Е297





Реле E297 представляют собой контакторы на 16 A и предназначены для управления освещением в жилом и коммерческом секторе. Оснащены ручным приводом (без фиксации). Реле E297 могут объединяться с модулями силовых и вспомогательных контактов.

Количество контактов	Напряжение управления	Тип	Код заказа
1 HO	230 В перем./115 В пост.	E297-16-10/230	2TAZ311000R2011
2 HO	230 В перем./115 В пост.	E297-16-20/230	2TAZ311000R2012
1 HO+1 H3	230 В перем./115 В пост.	E297-16-11/230	2TAZ311000R2013

## 6.9. Блокировочные реле Е290



Электромеханические блокировочные реле E290 замыкают и размыкают свои контакты при каждом импульсе, посланном на катушку управления посредством кнопки с НО контактом. Эти реле используются для управления освещением, как из одной, так и из нескольких точек. Имеются различные исполнения в зависимости от питающего напряжения и количества контактов. Реле E290 могут объединяться с модулями силовых и вспомогательных контактов.

Количество контактов	Напряжение управления	Тип	Код заказа
1 HO	230 В перем./115 В пост.	E290-16-10/230	2TAZ312000R2011
2 HO	230 В перем./115 В пост.	E290-16-20/230	2TAZ312000R2012
1 HO+1 H3	230 В перем./115 В пост.	E290-16-11/230	2TAZ312000R2013
1 HO+1 H3	Модуль силовых контактов	E292-16-11	2CCA704301R0001
1 HO+1 H3	Модуль вспомогательных	E299-11	2CCA704340R0001
	контактов		

## 6.10. Реле для лестничных клеток Е232



Реле E232 управляются с помощью кнопочных выключателей с индикаторными лампами и имеют настраиваемую выдержку по времени. Данные реле применяются для управления освещением необслуживаемых помещений: лестничных клеток, гаражей, автостоянок.

Количество контактов	Напряжение управления	Тип	Код заказа
17 мин.	1 BA	E232-230	2CDE110000R0501