

6.8. Установочные реле E297

НОВИНКА!



Реле E297 представляют собой контакторы на 16 А 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 НО	230 В перем./115 В пост.	E297-16-10/230	2TAZ311000R2011
2 НО	230 В перем./115 В пост.	E297-16-20/230	2TAZ311000R2012
1 НО+1 НЗ	230 В перем./115 В пост.	E297-16-11/230	2TAZ311000R2013

6.9. Блокировочные реле E290



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 НО	230 В перем./115 В пост.	E290-16-10/230	2TAZ312000R2011
2 НО	230 В перем./115 В пост.	E290-16-20/230	2TAZ312000R2012
1 НО+1 НЗ	230 В перем./115 В пост.	E290-16-11/230	2TAZ312000R2013
1 НО+1 НЗ	Модуль силовых контактов	E292-16-11	2CCA704301R0001
1 НО+1 НЗ	Модуль вспомогательных контактов	E299-11	2CCA704340R0001

6.10. Реле для лестничных клеток E232



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
1..7 мин.	1 ВА	E232-230	2CDE110000R0501