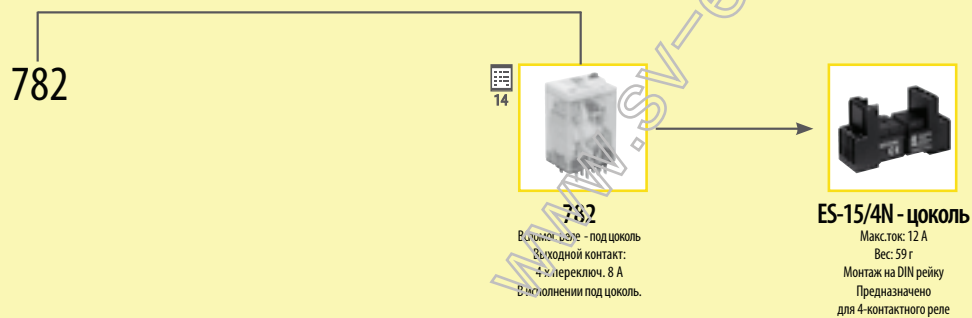


# Вспомогательные и силовые реле





Тип	Исполнение	Управляющее напряжение катушки	Выходной контакт	Оснащенность			Пояснения	Стр. каталога
				LED диод	RC член	Блокирующий диод		
VS116K	1M-DIN	AC 230 и AC/DC 24 V	1x16 A переключ.	●	●	●	как разделяющее реле (4kV), прямая коммутация эл. потребителей до 4000VA (напр. обогреватели), наглядная сигнализация, беззвучное	67-68
VS116U	1M-DIN	AC/DC 12..240 V	1x16 A переключ.	●	●	●	как VS116K, но с универсальным напряжением питания	67-68
VS308K	1M-DIN	AC 230 и AC/DC 24 V	3x8 A переключ.	●	●	●	"размножение" контактов, 3x переключ. контакт только у 1-модульных реле, наглядная сигнализация, беззвучное	67-68
VS308U	1M-DIN	AC/DC 12..240 V	3x8 A переключ.	●	●	●	как VS308K, но с универсальным напряжением питания	67-68
VS316/24	1M-DIN	AC/DC 24 V	3x16 A переключ.	●	●	●	3x переключ. контакт только у 1-модульных реле, возможность "размножения" контактов и коммутации больших мощностей, в т.ч. и 3-фазного	67-68
VS316/230	1M-DIN	AC 230 V	3x16 A переключ.	●	●	●	как VS316/24, но AC 230V	67-68
782	под 14-пин. цоколь	AC 6-230 V, DC 6-110 V	4x8 A переключ.	●			компактное реле для установки под цоколь, в базовой версии LED индикация, арретирующие и тестирующие кнопки, позолоченный контакт	69-70
750	под 11-пин. цоколь	AC 6-230 V, DC 6-110 V	3x16 A переключ.	●			как 782, но под 11-пиновый стандартный цоколь, 3x переключ. контакт 16A/250V	69-70

Более подробную информацию о нагрузаемости изделий найдете на стр. 153-154

www.sv-engin.com.ua