

Расцепитель минимального напряжения			S2C-UA 12 DC	S2C-UA 24 AC	S2C-UA 24 DC	S2C-UA 48 AC	S2C-UA 48 DC	S2C-UA 110 AC	S2C-UA 110 DC	S2C-UA 230 AC	S2C-UA 230 DC	S2C-UA 400 AC
Соответствие стандартам			IEC/EN 60947-1									
Номинальное напряжение	перем. ток	В	12	24	24	48	48	110	110	230	230	400
	пост. ток	В										
Частота		Гц	50...60									
Уставка расцепителя		В	0.35 Un ≥ B ≥ 0,7 Un									
Сечение клемм		мм ²	2x1.5									
Потребляемая мощность		ВА	2.2	3.6	2	3.6	2.1	3.5	2.2	3.7	2.3	2.4
Стойкость к атмосферн. воздействиям		°C/отн. вл	пост. климат. условия: 23/83 - 40/93 - 55/20; пер. климат. условия: 25/95 - 40/93									
Степень защиты			IPXXB/IP2X									
Момент затяжки клемм		Нм	0.4									
Размеры (В x Г x Ш)		мм	85x69x17.5									

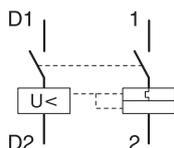
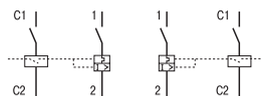
Расцепитель максимального напряжения			S2C - OVP2				S2C - OVP1	
Номинальное напряжение		В перем.	230				230	
Номинальная частота		Гц	50				50	
Макс. напряжение нерасцепления (пер. ток)		В	253				253	
Макс. напряжение расцепления (пер. ток)		В	290				275	
Время расцепления	@ 290 В перем.	с	t<1				t<1	
	@ 380 В перем.	с	t<0.1				t<0.1	
Пиковый ток	@ 315 В перем.	А	1				1	
	@ 440 В перем.	А	1.8				1.8	
Макс. длительность управляющего сигнала		мс	7				7	
Рабочая температура		°C	-5...+40				-5...+40	

Выключатель нейтрали, устанавливаемый слева			S2C - Nt	
Номинальный ток		А	макс. 40	
Сечение клемм		мм ²	10	
Момент затяжки клемм		Нм	1.2	
Размеры (В x Г x Ш)		мм	85x69x8.8	

Категория применения/нагрузочная способность контактов S2C-H6R, S2C-S/H6R				
AC14	Ue	В	400	230
	Ie	А	1	2
DC12	Ue	В	220	110
	Ie	А	1	1.5
DC13	Ue	В	60	24
	Ie	А	2	4



SK 209 B 02



Дистанционный расцепитель

Назначение: дистанционное отключения защитных аппаратов. Расцепители S2C-A для соединения с автоматическими выключателями S200, M200 и АВДТ серий DS200. Модели F2C-A для соединения с ВДТ F200 и АВДТ серии DS201/DS202C. Буква L в маркировке означает присоединение к аппарату слева.

Описание	Информация для заказа		Вбп 8012542	Масса	Упаковка 1 шт.
	Тип	Код заказа			
пост./пер. тока 12...60 В	S 2C-A1	2CDS200909R0001	570992	0.15	1
пер.тока 110...415 В/ пост. тока 110...250 В	S 2C-A2	2CDS200909R0002	571005	0.15	1
пост./пер. тока 12...60В	S2C-A1L	2CDS200907R0001	649711	0.15	1
пер. тока 110...415 В/ пост. тока 110...250 В	S2C-A2L	2CDS200907R0002	649728	0.15	1
пост./пер. тока 12...60 В	F2C-A1	2CSS200933R0011	974901	0.15	1
пер.тока 110...415 В/ пост. тока 110...250 В	F2C-A2	2CSS200933R0012	975007	0.15	1

Расцепитель минимального напряжения

Назначение: для защиты нагрузки в случае резкого падения напряжения (от 70% до 35% от номинального значения) и/или отключения в случае экстренной остановки. Для автоматов серии S 200 , ВДТ серии F200 и АВДТ серий DS200 и DS201/DS202C, M200.

Описание	Информация для заказа		Вбп 8012542	Масса	Упаковка 1 шт.
	Тип	Код заказа			
на 12 В пост. тока	S2C-UA 12 DC	2CSS200911R0001	839705	0.09	1
на 24 В пер. тока	S2C-UA 24 AC	2CSS200911R0002	839804	0.09	1
на 24 В пост. тока	S2C-UA 24 DC	2CSS200911R0007	896401	0.09	1
на 48 В пер. тока	S2C-UA 48 AC	2CSS200911R0003	839903	0.09	1
на 48 В пост. тока	S2C-UA 48 DC	2CSS200911R0008	896500	0.09	1
на 110 В пер. тока	S2C-UA 110 AC	2CSS200911R0004	840008	0.09	1
на 110 В пост. тока	S2C-UA 110 DC	2CSS200911R0009	896609	0.09	1
на 230 В пер. тока	S2C-UA 230 AC	2CSS200911R0005	840107	0.09	1
на 230 В пост. тока	S2C-UA 230 DC	2CSS200911R0010	896708	0.09	1
на 400 В пер. тока	S2C-UA 400 AC	2CSS200911R0006	840206	0.09	1