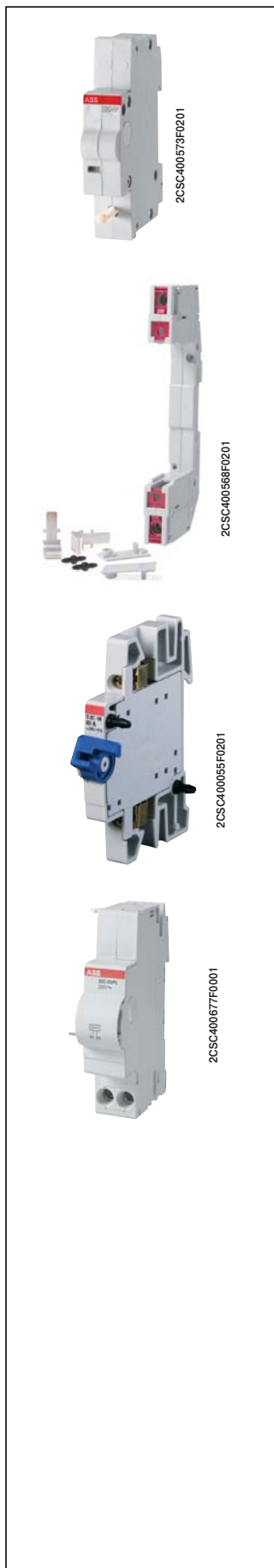


Расцепитель минимального напряжения			S2C-UA 12 DC	S2C-UA 24 AC	S2C-UA 24 DC	S2C-UA 48 AC	S2C-UA 48 DC	S2C-UA 110 AC	S2C-UA 110 DC	S2C-UA 230 AC	S2C-UA 230 DC	S2C-UA 400 AC
Соответствие стандартам			IEC/EN 60947-1									
Номинальное напряжение	перем. ток	В	12	24	24	48	48	110	110	230	230	400
	пост. 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



Механическое размыкающее устройство

Вызывает автоматическое размыкание присоединенного автоматического выключателя в случае снятия панели или открытия двери электрошкафа.
 Подходит для S200 (с любой стороны) и для DS200 (только справа).

Механическое размыкающее устройство	S2C-BP	2CSS200998R0001	940203	0,048	1
-------------------------------------	--------	-----------------	--------	-------	---

Втычное устройство

Предназначено для преобразования стандартных S200 и F200 и (до 63 A) DS201/DS202 C во втычную версию.

Втычное устройство	S2C-EST	2CSS200999R0001	940708	0,115	1
--------------------	---------	-----------------	--------	-------	---

Выключатель нейтрали

Назначение: Используется для измерения, когда нейтральный проводник должен быть разомкнут. Благодаря специальной конструкции рычага, при включении автоматического выключателя, контакты нейтрали замкнутся раньше, чем контакты автоматического выключателя.

Описание	Информация для заказа	Bbn	Масса	Упаковка
	Тип	Код заказа	EAN	кг шт.
Макс. 40A	S2C-Nt	2CDS200918R0001	647625	0.06 1

Расцепители максимального напряжения

Назначение: Отслеживает напряжения между фазой и нейтралью; когда перенапряжение достигает порогового значения, устройство OVP инициирует расцепление подключенного устройства. Для автоматов серии S200 и ВДТ серии F200 (до 100A), а также АВДТ серий DS200 и DS201/DS202C, M200.

Описание	Информация для заказа	Bbn	Масса	Упаковка
	Тип	Код заказа	EAN	кг шт.
Расцепители максимального напряжения (максимальное напряжение расцепления 275 В пер.тока.)	S2C-OVP1	2CSS200910R0005	748137	0.100 1/5
Расцепители максимального напряжения (максимальное напряжение расцепления 290 В пер.тока.)	S2C-OVP2	2CSS200993R0005	952039	0.100 1/5