



S2C-A

Дистанционный расцепитель для автоматических выключателей S200

				S2C-A1					
Номинальное напряжение	перем.	V	12...60						
	пост.	V	12...60						
Макс. продолжительность отключения		мс	<10						
Мин. напряжение отключения	перем.	V	7						
	пост.	V	10						
Потребление при отключении	U _b	V	12	12	24	24	60	60	
	I _{b max}	A	пост.	перем.	пост.	перем.	пост.	перем.	
			2.2	2.5	4.5	5	14	8.8	
Сопротивление катушки		Ω	3.7						
Клеммы		мм ²	16						
Момент затяжки		Нм	2.5						
Габариты (В x Г x Ш)		мм	85 x 69 x 17,5						
				S2C-A2					
Номинальное напряжение	перем.	V	110...415						
	пост.	V	110...250						
Макс. продолжительность отключения		мс	<10						
Мин. напряжение отключения	перем.	V	55						
	пост.	V	80						
Потребление при отключении	U _b	V	110	110	220	230	415		
	I _{b max}	A	пост.	перем.	пост.	перем.	перем.		
			0.35	0.5	1.1	1.0	2.7		
Сопротивление катушки		Ω	225						
Клеммы		мм ²	16						
Момент затяжки		Нм	2.5						
Габариты (В x Г x Ш)		мм	85 x 69 x 17,5						

Дистанционные расцепители

Назначение: дистанционное отключение подсоединенного устройства при подаче напряжения на катушку. Подходят к модульным автоматическим выключателям серии S200, АДТ серии DS200, рубильникам серии SD200.

Номинальное напряжение	Vbn	Информация для заказа		Масса	Упаковка
	4016779	Тип	Код заказа	1 шт.	1 шт.
	EAN			кг	шт.
Переменный/постоянный ток 12...60 В	570992	S2C-A1	2CDS200909R0001	0.15	1
перем. 110...415 В / постоянный ток 110...250 В	571005	S2C-A2	2CDS200909R0002	0.15	1