

**C**

**Модульные автоматические выключатели серии S 200 с характеристикой срабатывания C**

Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита резистивных и индуктивных нагрузок с низким импульсным током.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

$I_{cп} = 6$

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Код заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
$I_n$ , A	Тип			EAN	кг	шт.
1	0.5	S 201-C 0.5	2CDS251001R0984	52329 5	0.125	10
	1	S 201-C 1	2CDS251001R0014	52331 8	0.125	10
	1.6	S 201-C 1.6	2CDS251001R0974	52330 1	0.125	10
	2	S 201-C 2	2CDS251001R0024	52332 5	0.125	10
	3	S 201-C 3	2CDS251001R0034	52333 2	0.125	10
	4	S 201-C 4	2CDS251001R0044	52334 9	0.125	10
	6	S 201-C 6	2CDS251001R0064	46400 0	0.125	10
	8	S 201-C 8	2CDS251001R0084	46410 9	0.125	10
	10	S 201-C 10	2CDS251001R0104	46420 8	0.125	10
	13	S 201-C 13	2CDS251001R0134	46430 7	0.125	10
	16	S 201-C 16	2CDS251001R0164	46440 6	0.125	10
	20	S 201-C 20	2CDS251001R0204	46450 5	0.125	10
	25	S 201-C 25	2CDS251001R0254	46460 4	0.125	10
	32	S 201-C 32	2CDS251001R0324	46470 3	0.125	10
	40	S 201-C 40	2CDS251001R0404	46480 2	0.125	10
	50	S 201-C 50	2CDS251001R0504	55100 7	0.125	10
63	S 201-C 63	2CDS251001R0634	55101 4	0.125	10	
2	0.5	S 202-C 0.5	2CDS252001R0984	52335 6	0.250	5
	1	S 202-C 1	2CDS252001R0014	52336 3	0.250	5
	1.6	S 202-C 1.6	2CDS252001R0974	52337 0	0.250	5
	2	S 202-C 2	2CDS252001R0024	52338 7	0.250	5
	3	S 202-C 3	2CDS252001R0034	52339 4	0.250	5
	4	S 202-C 4	2CDS252001R0044	52340 0	0.250	5
	6	S 202-C 6	2CDS252001R0064	46550 2	0.250	5
	8	S 202-C 8	2CDS252001R0084	46560 1	0.250	5
	10	S 202-C 10	2CDS252001R0104	46570 0	0.250	5
	13	S 202-C 13	2CDS252001R0134	46580 9	0.250	5
	16	S 202-C 16	2CDS252001R0164	46590 8	0.250	5
	20	S 202-C 20	2CDS252001R0204	46600 4	0.250	5
	25	S 202-C 25	2CDS252001R0254	46610 3	0.250	5
	32	S 202-C 32	2CDS252001R0324	46620 2	0.250	5
	40	S 202-C 40	2CDS252001R0404	46630 1	0.250	5
	50	S 202-C 50	2CDS252001R0504	55104 5	0.250	5
63	S 202-C 63	2CDS252001R0634	55105 2	0.250	5	
3	0.5	S 203-C 0.5	2CDS253001R0984	52341 7	0.375	1
	1	S 203-C 1	2CDS253001R0014	52342 4	0.375	1
	1.6	S 203-C 1.6	2CDS253001R0974	52343 1	0.375	1
	2	S 203-C 2	2CDS253001R0024	52344 8	0.375	1
	3	S 203-C 3	2CDS253001R0034	52345 5	0.375	1
	4	S 203-C 4	2CDS253001R0044	52346 2	0.375	1
	6	S 203-C 6	2CDS253001R0064	46750 6	0.375	1
	8	S 203-C 8	2CDS253001R0084	46760 5	0.375	1
	10	S 203-C 10	2CDS253001R0104	46780 3	0.375	1
	13	S 203-C 13	2CDS253001R0134	46790 2	0.375	1
	16	S 203-C 16	2CDS253001R0164	46800 8	0.375	1
	20	S 203-C 20	2CDS253001R0204	46810 7	0.375	1
	25	S 203-C 25	2CDS253001R0254	46820 6	0.375	1
	32	S 203-C 32	2CDS253001R0324	46830 5	0.375	1
	40	S 203-C 40	2CDS253001R0404	46840 4	0.375	1
	50	S 203-C 50	2CDS253001R0504	55106 9	0.375	1
63	S 203-C 63	2CDS253001R0634	55107 6	0.375	1	

④  $U_{вmax} 125 В \dots$  с двумя последовательно соединенными полюсами



SK 018 B 01



SK 019 B 01



SK 020 B 01